

*Geometra consequaria*, ii. 83.  
 — *cynara*, i. 423.  
 — *cynata*, i. 423.  
 — *deolis*, i. 240.  
 — *elutata*, ii. 163.  
 — *fimbriaria*, ii. 100.  
 — *gootenaria*, i. 364.  
 — *hyalinata*, ii. 229.  
 — *inclusaria*, ii. 84.  
 — *iridaria*, ii. 83.  
 — *melanea*, i. 417.  
 — *musivaria*, ii. 105.  
 — *nitocris*, ii. 94.  
 — *ocellata*, ii. 91.  
 — *politata*, ii. 9.  
 — *punctaria*, ii. 101.  
 — *tasima*, ii. 19.  
 — *translucidaria*, ii. 91.  
 — *trifasciata*, ii. 164.  
 — *vesulia*, ii. 26.  
 — *wedelina*, i. 399.  
**GEOMETRIDÆ**, ii. 9.  
**GEOMETRINÆ**, ii. 83.  
**GERBA**, i. 126.  
 — *quadrifasciata*, i. 126.  
*Gerisa*, i. 413.  
 — *discerpta*, i. 413.  
**GIGIA**, i. 412; ii. 521.  
 — *obliqua*, i. 412; ii. 521.  
**GINGLA**, i. 120; ii. 393.  
*Gingla*, i. 119.  
 — *æqualis*, ii. 393.  
 — *josialis*, i. 120.  
 — *radialis*, i. 120.  
 — *tortricalis*, i. 120.  
**GIPPIUS**, i. 88; ii. 365.  
 — *sumptuosus*, i. 88; ii. 365.  
**GISCALA**, i. 264.  
*Giscala*, ii. 474.  
 — *quadricolor*, i. 265.  
 — *semiviridis*, i. 265.  
**GLAPHYRIA**, ii. 267, 561.  
 — — ?, ii. 561.  
 — (?) *ausonialis*, ii. 561.  
 — *sesquistrialis*, ii. 267.  
 — *sulphuralis*, ii. 267.  
 — *teneralis*, ii. 267.  
*Glaukopis ada*, ii. 343.  
 — *afficta*, i. 56.  
 — *albisigna*, ii. 343.  
 — *auge*, i. 63.  
 — *bella*, i. 71, 72.  
 — *bibia*, i. 57.  
 — *braconoides*, ii. 346.  
 — *bura*, ii. 343.  
 — *cassandra*, i. 46.  
 — *chrysitis*, ii. 337.  
  
*Glaukopis erythrotelus*, ii. 365.  
 — *esmeralda*, i. 65.  
 — *festiva*, ii. 345.  
 — *flavicornis*, i. 51.  
 — *flavitarsis*, i. 51.  
 — *hæmorrhoidalis*, i. 64.  
 — *hector*, i. 60.  
 — *impar*, i. 60.  
 — *incendiaria*, i. 50.  
 — *intensa*, i. 57.  
 — *leucostigma*, i. 47.  
 — *perbosci*, ii. 339.  
 — *polistes*, i. 53.  
 — *pompiloides*, i. 50.  
 — *remota*, i. 59.  
 — *sanguinea*, i. 63.  
 — *saucia*, i. 63.  
 — *saulcyi*, i. 43.  
 — *semihyalina*, i. 53.  
 — *sericea*, ii. 335.  
 — *testacea*, i. 54.  
 — *teuthras*, i. 60.  
 — *trigutta*, i. 55.  
 — *unicolor tipulina*, i. 57.  
 — *varia*, i. 52.  
 — *ventralis*, i. 70, 78; ii. 352.  
 — *vulcanus*, i. 43.  
**GLENOPTERIS**, i. 465.  
 — *herbidalis*, i. 465.  
 — *oculata*, i. 465.  
 — *oculifera*, i. 465.  
 — *oculiferalis*, i. 465.  
*Glottula heterocampa*, i. 263.  
 — *timais*, i. 263.  
**GLOTTULINÆ**, i. 262.  
**GLOVERIA**, i. 202; ii. 428.  
 — *arizonensis*, i. 202.  
 — *dentata*, i. 202.  
 — *edwardsi*, ii. 428.  
 — *jalapæ*, i. 202; ii. 428.  
 — *olivacea*, i. 202; ii. 428.  
 — *venerabilis*, i. 202; ii. 428.  
**GLYPHODES**, ii. 234.  
 — (?) *dermatalis*, ii. 234.  
 — *sibillalis*, ii. 234.  
 — (?) *tedealis*, ii. 255.  
 — *univocalis*, ii. 237.  
**GNOPHÆLA**, i. 115; ii. 388.  
*Gnophæla*, i. 162.  
 — *æquinoctialis*, i. 115.  
 — *disjuncta*, ii. 388.  
 — *epicharis*, ii. 388.  
 — *hopfferi*, i. 116.  
 — *morrisoni*, i. 116.  
**GONENYO**, i. 8; ii. 303.  
 — *carinata*, i. 8; ii. 303.  
*Goniacialia*, ii. 101.  
  
**GONIACIDALIINÆ**, ii. 101.  
**GONITIS**, i. 338; ii. 506.  
*Gonitis*, i. 337.  
 — *combinans*, i. 339; ii. 506.  
 — *cosmioides*, i. 339.  
 — *editrix*, i. 339.  
 — *fractifera*, i. 339.  
 — *humeralis*, i. 339.  
 — *reversa*, i. 339.  
 — *reversa*, ii. 506, 507.  
**GONODONTA**, i. 253; ii. 470.  
 — — ?, i. 255.  
 — *æqualis*, i. 253.  
 — *bidens*, i. 254.  
 — *choninea*, i. 255; ii. 470.  
 — *clotilda*, i. 254.  
 — *correcta*, i. 254.  
 — *dentata*, i. 253.  
 — *elegans*, i. 257.  
 — *hesione*, i. 256; ii. 470.  
 — *holosericea*, i. 256; ii. 470.  
 — *immacula*, i. 255.  
 — *latimacula*, i. 256.  
 — *lincus*, i. 255; ii. 470.  
 — *nutrix*, i. 254.  
 — *primulina*, i. 255.  
 — *pyrgo*, i. 256; ii. 470.  
 — *serix*, i. 256.  
 — *sinaldus*, i. 256.  
 — *sinaldus*, i. 257.  
 — *soror*, i. 254.  
 — *teretimacula*, i. 253.  
 — *teretimacula*, i. 254.  
 — *uncina*, i. 256.  
 — *velata*, i. 253.  
*Gonodontis acetaria*, ii. 61.  
 — *rectisectaria*, ii. 61.  
 — (?) *semilutearia*, ii. 66.  
**GONOPTERINÆ**, i. 336.  
**GORTYNA**, i. 265.  
 — *ditissima*, i. 265.  
**GORTYNIDES**, i. 265.  
**GORYTODES**, ii. 138, 542.  
 — (?) *mexicana*, ii. 542.  
 — *orsima*, ii. 138.  
 — *trilinearia*, ii. 138.  
*Grammesia trilinea*, i. 279.  
**GRAMMOPHORA**, i. 259.  
 — *chaldera*, i. 259.  
**GRAPHEA**, ii. 381.  
 — *marmorea*, ii. 381.  
**GRAPHIDIPUS**, ii. 142.  
 — *fulvicostaria*, ii. 142.  
**GRAPHIGONA**, i. 361; ii. 513.  
 — *gubernatrix*, i. 361; ii. 513.  
*Graphiphora c-nigrum*, i. 283.  
**GROTELLA**, ii. 489.

## INDEX.

*Grotella dulcita*, ii. 569.  
 —— *pyronæa*, ii. 489.  
 —— *salacon*, ii. 489.  
 —— *samula*, ii. 490.  
**GUSTIANA**, i. 425; ii. 522.  
 —— *abditalis*, i. 425.  
 —— *abditalis*, i. 426.  
 —— *intermedia*, ii. 522.  
 —— *libitina*, i. 425; i. 522.  
 —— *libitina*, i. 426.  
 —— *limæa*, i. 426.  
 —— *necyanalis*, ii. 523.  
 —— *nigripalpis*, ii. 523.  
 —— *subflexata*, i. 425.  
**GYMNELIA**, i. 54; ii. 341.  
*Gymnelia*, i. 57.  
 —— *gigantea*, i. 54; ii. 341.  
 —— *jansonis*, i. 51.  
 —— *mexicana*, i. 61.  
 —— *torquata*, i. 54.  
 —— *whitleyi*, i. 55.  
 —— *xanthocera*, i. 58.  
 —— *xenodorus*, i. 55; ii. 341.  
**GYMNOPODA**, i. 55; ii. 342.  
 —— *mecrida*, ii. 342.  
 —— *ochracea*, i. 56; ii. 342.  
 —— *subflamma*, i. 56.  
 —— *subflamma*, ii. 342.  
**GYNOPTERYX**, ii. 36.  
 —— —?, ii. 36.  
 —— *asopia*, ii. 37.  
 —— *asteria*, ii. 38.  
 —— *fundaria*, ii. 36.  
 —— *fundaria*, ii. 37.  
 —— *liodesaria*, ii. 18.  
 —— *megasa*, ii. 37.  
 —— *minoa*, ii. 37.  
 —— *mynes*, ii. 37.  
 —— *thasusaria*, ii. 36.

**HADENA**, i. 293; ii. 487.  
*Hadena*, i. 294, 295.  
 —— *aperiens*, i. 294; ii. 487.  
 —— *aperiens*, i. 295.  
 —— *auriplena*, i. 292.  
 —— *basicarnea*, i. 297.  
 —— *cedica*, i. 264.  
 —— *confederata*, i. 277.  
 —— *differens*, i. 294.  
 —— *dyschoroides*, ii. 568.  
 —— *gnoma*, i. 292.  
 —— (?) *impedita*, i. 294; ii. 487.  
 —— *latifascia*, i. 294; ii. 487.  
 —— *latifascia*, i. 295.  
 —— *metallica*, i. 294.  
 —— *orizabena*, ii. 568.  
 —— *psittacus*, i. 293.

*Hadena pusilla*, ii. 488.  
 —— *tepeca*, ii. 487.  
 —— *toxaridia*, i. 293.  
 —— *vigas*, ii. 488.  
 —— *viridis*, i. 294.  
**HADENINÆ**, i. 290.  
*Hadrœcia azteca*, ii. 514.  
*Hæmalea delotaria*, ii. 119.  
*Hæmatia*, ii. 206.  
 —— *phœnicealis*, ii. 208.  
**HAGNAGORA**, i. 148.  
 —— *catagrammina*, i. 148.  
*Halesa*, ii. 32.  
 —— *asychisaria*, ii. 32.  
*Halesidota*, i. 92.  
 —— *aconia*, i. 95.  
 —— *albidator*, i. 101.  
 —— *ambigua*, ii. 374.  
 —— *antica*, ii. 365, 393.  
 —— *annulifascia*, i. 92.  
 —— *argentifera*, ii. 401.  
 —— *bicolor*, i. 93.  
 —— *breviuscula*, i. 94.  
 —— *chrysogaster*, i. 91.  
 —— *cinerea*, i. 100.  
 —— *citrina*, i. 93.  
 —— *cornea*, i. 95.  
 —— *degenera*, i. 101.  
 —— *erosa*, i. 101.  
 —— *insulata*, ii. 392.  
 —— *interlineata*, ii. 371.  
 —— *megapyrrha*, ii. 368, 369.  
 —— *minima*, ii. 373.  
 —— *nemophila*, ii. 377.  
 —— *nivea*, ii. 391.  
 —— *niveigutta*, ii. 373.  
 —— *ochraceator*, i. 95.  
 —— *pica*, ii. 358.  
 —— *sanguineata*, i. 91.  
 —— *secta*, i. 93.  
 —— *semirufa*, ii. 373.  
 —— *strigulosa*, i. 93.  
 —— *suffusa*, i. 95.  
 —— (?) *syracosia*, ii. 374.  
 —— *translucida*, i. 95.  
 —— *trigona*, ii. 380.  
**HALISIDOTA**, i. 92; ii. 371.  
*Halisidota*, ii. 370.  
 —— *albiguttata*, i. 93; ii. 371.  
 —— *ambigua*, ii. 374.  
 —— *armillata*, i. 94.  
 —— *armillata*, ii. 373.  
 —— *atra*, i. 92; ii. 371.  
 —— *bicolor*, i. 93; ii. 373.  
 —— *cadavessa*, i. 93; ii. 372.  
 —— *caryæ*, i. 92; ii. 371.  
 —— *caryæ*, ii. 373, 374.

*Halisidota cedon*, ii. 372.  
 —— *cinctipes*, i. 92; ii. 371.  
 —— *edwardsii*, i. 95.  
 —— (?) *eurygania*, ii. 372.  
 —— *falacra*, ii. 374.  
 —— *interlineata*, ii. 371.  
 —— *jalapa*, ii. 372.  
 —— *labaca*, ii. 371.  
 —— *laroipa*, ii. 373.  
 —— *lurida*, ii. 372.  
 —— *mansueta*, i. 94.  
 —— *margona*, ii. 372.  
 —— *minima*, ii. 373.  
 —— *niveigutta*, ii. 373.  
 —— *pectina*, ii. 373.  
 —— *piperita*, i. 93; ii. 371.  
 —— *porphyrea*, i. 92.  
 —— *propinquua*, i. 94; ii. 374.  
 —— *propinquua*, ii. 371.  
 —— *secta*, i. 93.  
 —— *semirufa*, ii. 373.  
 —— *seruba*, i. 93.  
 —— *seruba*, ii. 373.  
 —— *strigulosa*, i. 93; ii. 371.  
 —— *strigulosa*, ii. 372.  
 —— *tessellaris*, i. 92.  
**HAMMAPTERA**, ii. 160, 544.  
 —— *augustaria*, ii. 161.  
 —— *chloridata*, ii. 160.  
 —— *combustaria*, ii. 161.  
 —— *coras*, ii. 160.  
 —— (?) *cylon*, ii. 161.  
 —— *jacintharia*, ii. 161.  
 —— *pallidipars*, ii. 544.  
 —— *perturbata*, ii. 160.  
 —— *probataria*, ii. 160, 544.  
 —— *subguttaria*, ii. 161, 544.  
 —— *subolivescens*, ii. 544.  
*Hapalia infecta*, i. 284.  
 —— (?) *plagiatalis*, ii. 246.  
**HAPIGIA**, i. 243; ii. 464.  
*Hapigia*, i. 244.  
 —— (?) —?, i. 244.  
 —— *licormas*, ii. 464.  
 —— *nodicornis*, i. 243.  
 —— *ribbei*, i. 244; ii. 464.  
 —— *simplex*, i. 244.  
 —— *smerinthoides*, i. 243.  
 —— *xolotl*, ii. 464.  
*Hapygia nodicornis*, i. 243.  
*Haritala cassusalis*, ii. 248.  
*Harpyia dandon*, ii. 461.  
 —— (?) *tenuis*, ii. 462.  
**HARRISINA**, i. 40; ii. 330.  
 —— *americana*, i. 40.  
 —— *americana*, ii. 330.  
 —— *charax*, ii. 330.

**Harrisina cirama**, ii. 330.  
 — *cirama*, ii. 331.  
 — *coracina*, ii. 330.  
 — *elongata*, ii. 330.  
 — *guatemalena*, i. 40.  
 — *guatemalena*, ii. 331.  
 — *mexicana*, ii. 331.  
 — *rümeli*, i. 40; ii. 330.  
 — *texana*, i. 40.  
**Hatima**, ii. 454.  
 — *deba*, ii. 454.  
**HECATERA**, i. 291; ii. 486.  
 — *hodeva*, i. 291; ii. 486.  
 — *hoshea*, i. 291.  
 — *laudabilis*, i. 291.  
 — *marmica*, ii. 567.  
 — *parens*, ii. 486.  
**HECATESIA**, i. 35.  
*Hecatesia*, i. 34; ii. 327.  
 — *falcata*, i. 35.  
**HEDYLE**, ii. 179.  
 — *heliconaria*, ii. 179.  
 — *rubedinaria*, ii. 178, 179.  
**HEDYLEPTA**, ii. 257, 558.  
 — ? , ii. 258.  
 — *dircealis*, ii. 258.  
 — *lehialis*, ii. 558.  
 — (?) *mizaralis*, ii. 558.  
 — *vulgalis*, ii. 257.  
 — *vulgalis*, ii. 258.  
**HEDYLINE**, ii. 178.  
**HELIA**, i. 403.  
*Helia*, i. 349, 465.  
 — *aemulalis*, i. 466.  
 — *bibitrix*, i. 350.  
 — *calligramma*, i. 403.  
 — *compotrix*, i. 403.  
 — *lampetia*, i. 403.  
*Heliades*, ii. 546.  
*Heliconius*, i. 142.  
*Helophilus extincta*, i. 261.  
 — *unipuncta*, i. 260.  
**HELIOPHOBUS**, i. 272.  
 — *hipparis*, i. 272.  
 — *hispida*, i. 272.  
**HELIOTHINAE**, i. 298.  
**HELIOTHIS**, i. 299; ii. 488.  
 — *armiger*, i. 299; ii. 488.  
 — *armigera*, i. 299.  
 — *fastidiosa*, i. 300.  
 — *interjacens*, i. 299.  
 — *luteitinctus*, i. 300.  
 — *phlogophagus*, i. 300.  
 — *phlogophagus*, i. 299.  
 — *phloxiphaga*, i. 300.  
 — *pyralis*, i. 412.  
 — *spectanda*, i. 298.

*Heliothis umbrosus*, i. 299.  
**HELIURA**, i. 74; ii. 354.  
*Helura*, i. 73.  
 — *ælia*, ii. 358.  
 — *alpha*, i. 73.  
 — *apicalis*, i. 73, 74.  
 — *atava*, i. 74.  
 — *atava*, ii. 352.  
 — *lamia*, i. 74; ii. 354.  
 — *lelex*, ii. 353.  
 — *leneus*, i. 74; ii. 354.  
 — *pyrrhosoma*, ii. 354.  
 — *solicauda*, i. 74.  
 — *testacea*, i. 74.  
 — *venata*, ii. 358.  
**HELLULA**, ii. 563.  
 — *phidilealis*, ii. 563.  
**HEMEROBLEMMA**, i. 362; ii. 513.  
 — *dolon*, i. 362.  
 — *dolosa*, i. 362; ii. 513.  
 — *encausticata*, i. 362.  
**HEMEROPLANES**, i. 8; ii. 303.  
 — *oiclus*, i. 8; ii. 303.  
 — *ornatus*, ii. 303.  
 — *pluto*, ii. 303.  
 — *plutonius*, ii. 303.  
 — *triptolemus*, i. 8; ii. 303.  
**HEMEROPLANIS**, i. 412.  
 — *pyralis*, i. 412.  
 — *pyraloides*, i. 412.  
**HEMICERAS**, i. 249; ii. 469.  
*Hemiceras*, i. 250, 251, 252.  
 — *alba*, i. 251.  
 — *deornata*, i. 250.  
 — *mora*, i. 251.  
 — *pallidula*, i. 250; ii. 469.  
 — *pulverula*, i. 250; ii. 469.  
 — *sigula*, i. 251.  
 — *trinubila*, i. 250; ii. 469.  
 — *violascens*, i. 251.  
**HEMICERINAE**, ii. 505.  
**HEMLEUCA**, ii. 421.  
 — *rubridorsa*, ii. 421.  
**HEMIMATIA**, ii. 199.  
*Hemimatis*, ii. 548.  
 — *atramentalis*, ii. 548.  
 — *robustella*, ii. 199.  
 — *robustella*, ii. 548.  
 — *scortealis*, ii. 199, 545.  
**HEMIPTILOCERA**, ii. 280.  
 — *bigrana*, ii. 280.  
**HEPIALIDÆ**, i. 231.  
**HEPIALUS**, i. 231.  
 — *pharus*, i. 232.  
*Hepiolus*, i. 231.  
**HERACLIA**, i. 118; ii. 392.  
 — *commixta*, i. 118.

**HERACLIA** *fervida*, i. 118.  
 — *fervida*, ii. 392.  
 — *rodriguezi*, ii. 392.  
**HERBITA**, ii. 24.  
*Herbita*, ii. 25.  
 — *artayctes*, ii. 24.  
 — *medama*, ii. 24.  
 — (?) *nedusia*, ii. 25.  
 — (?) *transversata*, ii. 528.  
**HERBULA**, ii. 208.  
 — (?) *efficitalis*, ii. 204.  
 — *insequalis*, ii. 204.  
 — *prochytalis*, ii. 208.  
 — *repletalis*, ii. 204.  
 — *subsequalis*, ii. 204.  
**HERDONIA**, ii. 545.  
 — *botydana*, ii. 545.  
 — *thetis*, ii. 545.  
**HERMINIA**, i. 453.  
 — (?) *figuralis*, i. 425.  
 — *flacillalis*, i. 453.  
 — *pyramusalis*, i. 472.  
 — *rhetusalis*, i. 457.  
 — *rhodarialis*, i. 453.  
**HERMINIINÆ**, i. 443.  
**HERMINODES**, i. 383; ii. 517.  
 — *nigripalpis*, i. 383.  
 — *nigripalpis*, i. 384.  
 — *sabata*, ii. 517.  
**HERPETOGRAMMA**, ii. 243.  
 — *patagialis*, ii. 243.  
 — *servalis*, ii. 243.  
**HETEROCAMPA**, i. 236; ii. 457.  
*Heterocampa*, i. 237.  
 — ? , ii. 460.  
 — ? , ii. 460.  
 — *aconthea*, ii. 458.  
 — *alector*, i. 238.  
 — *argentata*, ii. 457.  
 — *biundata*, i. 234.  
 — *crossæa*, ii. 458.  
 — *daona*, ii. 458.  
 — *dardania*, i. 237.  
 — *edwardsi*, i. 237.  
 — *guttivitta*, i. 237.  
 — *læca*, ii. 459.  
 — (?) *leona*, ii. 459.  
 — *lupia*, i. 238.  
 — *manethusa*, i. 237.  
 — *manteo*, i. 236.  
 — *montana*, ii. 457.  
 — *muscosa*, i. 237.  
 — (?) *nea*, ii. 458.  
 — *obliqua*, i. 234.  
 — *pulverea*, i. 238.  
 — *punctata*, i. 238; ii. 459.  
 — *punctata*, ii. 457.

## INDEX.

*Heterocampa* (?) *pylaon*, ii. 459.  
 — (?) *pyrrha*, ii. 459.  
 — *sagana*, ii. 458.  
 — *satis*, ii. 457.  
 — *seminivea*, i. 249.  
 — *sylla*, i. 237.  
 — *tessella*, i. 238.  
*Heterogramma* (?) *appensa*, ii. 517.  
**HETEROLOCHA**, ii. 43.  
 — *apricaria*, ii. 43.  
**HETERUSIA**, ii. 151, 543.  
 — *anicata*, ii. 152, 543.  
 — *anicata*, ii. 153.  
 — *atalantata*, ii. 151.  
 — *basilata*, ii. 152.  
 — *caesarea*, ii. 152.  
 — *clustumena*, ii. 153.  
 — (?) *cœnonympha*, ii. 153.  
 — *conduplicaria*, ii. 152.  
 — *discordata*, ii. 153.  
 — *dividata*, ii. 151.  
 — *luteoradiata*, ii. 153.  
 — *metagrapharia*, ii. 153.  
 — *mortipax*, ii. 153.  
 — *partitata*, ii. 152.  
 — *salvini*, ii. 151.  
 — *v-album*, ii. 153.  
**HIERA**, i. 142.  
 — *gyge*, i. 142.  
**HIMERA**, ii. 69.  
 — *nestor*, ii. 70.  
 — *pennaria*, ii. 69.  
*Hippola epilais*, i. 43.  
*Histioca apicalis*, i. 73.  
**HISTICEA**, i. 42.  
 — *bellatrix*, i. 42.  
 — *meldolæ*, i. 42.  
*Homalochroa*, ii. 189.  
 — *aestivalis*, ii. 190.  
**HOMÆOCERA**, i. 51; ii. 339.  
*Homœocera*, i. 54.  
 — *acuminata*, ii. 340.  
 — *azia*, i. 53.  
 — *beata*, i. 52.  
 — *beatrix*, i. 51; ii. 340.  
 — *beatrix*, i. 52.  
 — *crassa*, ii. 339.  
 — *crassa*, i. 51; ii. 340.  
 — *jansonis*, i. 51.  
 — *jansonis*, i. 52.  
 — *rodriguezi*, ii. 340.  
 — *sahacon*, ii. 340.  
 — *salvini*, i. 52.  
 — *salvini*, ii. 340.  
 — *samina*, ii. 340.  
 — *scintillans*, i. 51.  
 — *scintillans*, ii. 340.

**HOMÆOSOMA**, ii. 285, 565.  
 — *illuviella*, ii. 286.  
 — *noctividella*, ii. 285.  
 — *soraella*, ii. 565.  
 — *unionella*, ii. 286.  
*Homogramma*, i. 467.  
**HOMOPHYSA**, ii. 555.  
*Homophysa*, ii. 267.  
 — *citronalis*, ii. 556.  
 — *falcatalis*, ii. 555.  
 — *remellalis*, ii. 556.  
 — *sesquistrialis*, ii. 267.  
 — *sulphuralis*, ii. 267.  
 — *sulphuratalis*, ii. 267.  
**HOMOPTERA**, i. 342; ii. 507.  
*Homoptera*, i. 341, 344.  
 — *aemona*, i. 344.  
 — (?) *albirena*, i. 403.  
 — *amata*, i. 345; ii. 507.  
 — *apicalis*, i. 345.  
 — *configurata*, i. 343.  
 — *decessa*, i. 345; ii. 507.  
 — *discisigna*, i. 345.  
 — *dotata*, i. 404.  
 — *edusa*, var. *lunata*, i. 342; ii. 507.  
 — *exhausta*, i. 343.  
 — (?) *extranea*, i. 406.  
 — *gradata*, i. 343.  
 — *lunata*, i. 342.  
 — *marginalis*, i. 343.  
 — *mima*, i. 345.  
 — *perpusilla*, i. 404.  
 — *posterior*, i. 343.  
 — *scitior*, i. 404.  
 — (?) *simplicior*, i. 344.  
 — *subrosea*, i. 345.  
 — *terrosa*, i. 343.  
 — *ustipennis*, i. 341, 342.  
 — *viridans*, i. 344; ii. 507.  
 — *viridisquama*, i. 344; ii. 507.  
 — *zonata*, i. 404.  
**HOMOPTERINÆ**, i. 340.  
*Homura*, ii. 547.  
**HOPLARCTIA**, ii. 392.  
 — (?) *hodeva*, ii. 392.  
**HORAMA**, ii. 339.  
*Horama*, i. 55.  
 — *jalapensis*, ii. 339.  
*Horamia plumipes*, i. 49.  
**HORMISA**, i. 440.  
 — *absorptalis*, i. 440.  
 — *absorptalis*, i. 428.  
 — *andaca*, i. 441.  
 — *larymna*, i. 441.  
**HOTERODES**, ii. 225.  
 — *ausonia*, ii. 225.

*Hoterodes ausonialis*, ii. 225.  
 — *gilippusalis*, ii. 226.  
**HYALEA**, ii. 236.  
 — *delilalis*, ii. 236.  
**HYALEUCEREA**, ii. 365.  
 — *erythrotelus*, ii. 365.  
 — *vulnerata*, ii. 365.  
**HYALITIS**, ii. 234.  
*Hyalitis*, ii. 233.  
 — *bajulalis*, ii. 234.  
 — *reginalis*, ii. 233.  
 — *tagesalis*, ii. 260.  
 — *tedea*, ii. 255.  
 — *ufealis*, ii. 261.  
**HYALORISTA**, ii. 209.  
 — *deidamialis*, ii. 210.  
 — *limasalis*, ii. 210.  
 — *syphaxalis*, ii. 209.  
 — *tæniolalis*, ii. 209.  
**HYALOSPILA**, ii. 281.  
*Hyalospila*, ii. 564.  
 — *stictoneurella*, ii. 281.  
 — *subaquilella*, ii. 282.  
**HYALURGA**, i. 106; ii. 384.  
 — *albovitrea*, ii. 384.  
 — *fenestra*, i. 106; ii. 384.  
 — *fenestra*, i. 107.  
 — *fenestriger*, i. 106.  
 — *irregularis*, ii. 384.  
 — *uria*, i. 106; ii. 384.  
**HYBLÆA**, i. 335.  
 — *puera*, i. 335.  
 — *saga*, i. 335.  
**HYBLÆINÆ**, i. 335.  
**HYDRÆCIA**, ii. 479.  
 — *pyrrha*, ii. 479.  
**HYDRIAS**, i. 205; ii. 432.  
*Hydrias*, ii. 435.  
 — *castalia*, ii. 433.  
 — *cercina*, ii. 434.  
 — *certima*, ii. 433.  
 — *charax*, ii. 433.  
 — *corcyra*, ii. 433.  
 — *deceana*, ii. 432.  
 — *deceana*, ii. 433.  
 — *deformis*, ii. 433.  
 — *guttularis*, i. 206.  
 — *infernalis*, ii. 434.  
 — *lacinia*, ii. 434.  
 — *laronia*, i. 206.  
 — *larunda*, i. 206; ii. 435.  
 — *laudia*, ii. 434.  
 — *lignosa*, i. 205.  
 — *lignosa*, ii. 432.  
 — *limba*, i. 206.  
 — *limba*, ii. 433.  
 — *lyso*, ii. 435.

*Hydriæ melançolica*, i. 205 ; ii. 432.  
 — *nocens*, ii. 432.  
 — *ocyroe*, ii. 434.  
 — *praxitheæ*, ii. 434.  
 — *pusilla*, ii. 436.  
 — *zürcheri*, ii. 433.  
*Hydrillodes (?) tunicula*, i. 446.  
**HYDRIOMENA**, ii. 163.  
 — *cuma*, ii. 164.  
 — *cydra*, ii. 165.  
 — *cynosura*, ii. 165.  
 — *dada*, ii. 165.  
 — *impluviata*, ii. 164.  
 — *proba*, ii. 164.  
 — *sordidata*, ii. 163.  
 — *sordidata*, ii. 164.  
 — *trifasciata*, ii. 164.  
**HYDROCAMPA**, ii. 275, 562.  
 — *albofascialis*, ii. 257.  
 — *aquatilis*, ii. 268.  
 — *clymenalis*, ii. 275.  
 — *debalis*, ii. 276.  
 — *decetialis*, ii. 275.  
 — *decetialis*, ii. 562.  
 — (?) *dematrialis*, ii. 276.  
 — (?) *dendalis*, ii. 277.  
 — (?) *dispulsalis*, ii. 277.  
 — *endoralis*, ii. 275.  
 — (?) *nivalis*, ii. 293.  
 — *pomperialis*, ii. 276.  
 — *procialis*, ii. 275.  
 — (?) *procrealis*, ii. 276.  
 — *randalis*, ii. 275, 562.  
 — *tortalis*, ii. 277.  
 — *xantholeucalis*, ii. 562.  
**HYELA**, i. 63.  
 — *sanguinea*, i. 63.  
*Hyelosia pyrrhorhœa*, i. 81.  
**HYGROCHROA**, i. 223 ; ii. 445.  
 — *casnonia*, i. 224.  
 — *galbanaria*, ii. 18.  
 — *muscosa*, i. 224.  
 — *rutila*, i. 224 ; ii. 445.  
 — *vulnerata*, i. 223.  
**HYGROCHROMA**, ii. 58.  
*Hygrochroma*, ii. 531.  
 — *bubona*, ii. 58.  
 — *bubona*, ii. 59.  
 — *cæsia*, ii. 59.  
 — *nemora*, ii. 59.  
 — *nemora*, ii. 60.  
 — *nondina*, ii. 58.  
 — *olivinaria*, ii. 58.  
**HYLESIA**, i. 196 ; ii. 426.  
*Hylesia*, i. 197.  
 — *acuta*, i. 197 ; ii. 427.  
 — *alinda*, i. 197 ; ii. 427.  
*Hylesia continua*, i. 196 ; ii. 427.  
 — *falcifera*, i. 196 ; ii. 426.  
 — (?) *lineata*, i. 197.  
**HYLOICUS**, ii. 318.  
 — *haterius*, ii. 318.  
 — *juniperi*, ii. 318.  
**HYMENIA**, ii. 256.  
 — *actealis*, ii. 245.  
 — *diffascialis*, ii. 257.  
 — *exportalis*, ii. 256.  
 — *perspectalis*, ii. 256  
 — *recurvalis*, ii. 257.  
*Hypantria*, ii. 389.  
**HYPARGYRIA**, ii. 280.  
 — *definitella*, ii. 280.  
**HYPENA**, i. 427 ; ii. 523.  
*Hypena*, i. 428, 432, 437, 438, 490.  
 — — ?, i. 434.  
 — *abjuralis*, i. 427.  
 — *abrasalis*, i. 427.  
 — *abscialis*, i. 434.  
 — *ammonia*, i. 432.  
 — *ancara*, i. 433.  
 — *anda*, i. 435.  
 — *andraca*, i. 428.  
 — *andrapana*, i. 432.  
 — *andria*, i. 431 ; ii. 523.  
 — *androna*, i. 434.  
 — *anemosia*, i. 429.  
 — (?) *angitia*, i. 436.  
 — *anicina*, i. 434.  
 — *bisignalis*, i. 472.  
 — *cataleuca*, i. 438, 439.  
 — *citata*, i. 436.  
 — *dispunctalis*, i. 430.  
 — *exceptalis*, i. 431.  
 — *hemonalis*, i. 433 ; ii. 524.  
 — *inclyta*, i. 437.  
 — (?) *jactatalis*, i. 437.  
 — *laceratalis*, i. 430.  
 — *lanassa*, i. 430.  
 — *lebonia*, i. 432 ; ii. 523.  
 — *levana*, i. 431.  
 — *leuctra*, i. 435.  
 — *lipara*, i. 433.  
 — *livia*, i. 429.  
 — *lividalis*, i. 427.  
 — *locusta*, i. 436.  
 — *lollia*, i. 435.  
 — *loxo*, i. 435.  
 — *lua*, i. 428.  
 — *manalis*, i. 427.  
 — *megaspila*, i. 428.  
 — *muscosa*, i. 436.  
 — *obditalis*, i. 433.  
 — *pacatalis*, i. 432 ; ii. 523.  
 — *pacificalis*, i. 430.  
*Hypena philomedia*, ii. 523.  
 — *pilosalis*, i. 428.  
 — *porrectalis*, i. 484.  
 — *scissalis*, i. 427.  
 — *scissilinea*, i. 444.  
 — *sclerialis*, i. 433.  
 — *securalis*, i. 430.  
 — *subidalis*, i. 428.  
 — *trituberalis*, i. 437.  
 — *variabilis*, i. 429.  
 — *vetustalis*, i. 430 ; ii. 523.  
**HYPENARIA**, i. 419 ; ii. 522.  
*Hypenaria*, i. 415.  
 — *ampelina*, i. 419.  
 — *augusta*, i. 419.  
 — *augusta*, i. 420.  
 — *binocula*, i. 419, 420.  
 — *eulalia*, i. 419, 420.  
 — *fellearis*, i. 420.  
 — *miniophila*, i. 419.  
 — *miniopila*, i. 419.  
 — *phæocycla*, i. 420.  
 — (?) *tenebrosa*, i. 420.  
 — (?) *umbrigens*, i. 421 ; ii. 522.  
**HYPENINÆ**, i. 426.  
**HYPENODES**, i. 441.  
 — (?) *apis*, i. 442.  
 — (?) *lysizona*, i. 441.  
 — *macula*, i. 441.  
**HYPERCHIRIA**, i. 184.  
*Hyperchiria*, i. 182 ; ii. 421.  
 — *abas*, i. 183.  
 — *acutissima*, i. 179, 180.  
 — *anableps*, i. 183.  
 — *arminia*, i. 181.  
 — *auletes*, ii. 419.  
 — *cinctistriga*, i. 177.  
 — *continua*, i. 196, 197.  
 — *crudelis*, i. 181.  
 — *eogena*, i. 182.  
 — *falcifera*, i. 196.  
 — *hebe*, i. 181.  
 — *io*, i. 184.  
 — *iris*, i. 181.  
 — *janus*, i. 176.  
 — *junonia*, i. 176.  
 — *larra*, i. 180.  
 — *metea*, i. 180.  
 — *metzli*, i. 176.  
 — *myops*, i. 196.  
 — *nausica*, i. 184.  
 — *rubrescens*, i. 176.  
 — *saturata*, i. 179.  
 — *schausii*, i. 181.  
 — *tilith*, i. 182.  
 — *titania*, i. 176.  
 — *varia*, i. 182.

## INDEX.

*Hypercompa eridane*, i. 96.  
*Hypernaria*, i. 415, 419.  
 — *anisospila*, i. 400, 401.  
 — *augusta*, i. 419.  
 — *binocula*, i. 419.  
 — *concordans*, i. 419.  
 — *detrudens*, i. 400.  
 — *eulalia*, i. 419.  
 — (?) *fellearis*, i. 420.  
 — *gemina*, i. 419.  
 — *interlineata*, i. 419.  
 — *metastigma*, i. 420.  
 — *miniopila*, i. 419.  
 — *phæocyclo*, i. 420.  
 — *rubripalpis*, i. 420.  
 — *rudis*, i. 420.  
 — *subcinerascens*, i. 415.  
 — *tenebrifica*, i. 419.  
 — (?) *tenebrosa*, i. 420.  
 — *unanimis*, i. 419.  
**HYPERPARACHMA**, ii. 202, 550.  
 — *bursarialis*, ii. 202, 550.  
**Hyperythra**, ii. 44.  
 — *decrepitaria*, ii. 45.  
 — *mimasaria*, ii. 45.  
 — *syctaria*, ii. 47, 48.  
 — *versatiliaria*, ii. 45.  
**HYPHANTRIA**, ii. 389.  
 — *cunea*, ii. 389.  
 — *textor*, ii. 389.  
**HYPOCALA**, i. 359; ii. 511.  
 — *andremona*, i. 359; ii. 511.  
 — *filicornis*, i. 359.  
 — *pierreti*, i. 359.  
**HYPOCALINÆ**, i. 359.  
*Hypocrita dichroa*, i. 103.  
**HYPOECHANA**, i. 481.  
 — *fuliginosa*, i. 481.  
**HYPOGRAMMA**, i. 351; ii. 508.  
*Hypogramma*, i. 352.  
 — *confusa*, i. 363.  
 — *damonia*, i. 351; ii. 508.  
 — *hemiplagia*, i. 351.  
 — *sulima*, i. 351.  
 — *suttea*, i. 352; ii. 508.  
**HYPOGRAMMINÆ**, i. 346.  
*Hypolais*, ii. 560.  
**HYPSIPLA**, ii. 280.  
 — *grandella*, ii. 280.  
**HYPSOROPHA**, i. 338.  
 — *adeona*, i. 338.  
 — *monilis*, i. 338.  
*Hyria*, ii. 108.  
 — (?) *carnaria*, ii. 109.  
 — *fagenaria*, ii. 109.  
 — *pyraustaria*, ii. 108.  
 — (?) *subtectata*, ii. 108.

*Hyria triangularia*, ii. 109.  
*Hyrmia*, i. 157.  
 — *areolata*, i. 157.  
 — *ithomeina*, i. 157.  
 — *noctiluces*, i. 157.

**ICHORIA**, i. 47; ii. 335.  
*Ichoria*, i. 46; ii. 336.  
 — *lycone*, i. 47; ii. 335.  
 — (?) *parthia*, ii. 336.  
 — *quadriguttata*, i. 47.

**ICHTHYURA**, ii. 452.  
 — *inornata*, ii. 452.

**IDALUS**, i. 89; ii. 366.  
 — *admirabilis*, i. 89.  
 — *alba*, ii. 366.  
 — *crinis*, i. 89; ii. 366.  
 — *critheis*, i. 89.  
 — *critheis*, ii. 366.  
 — *dares*, ii. 366.  
 — *erythronota*, ii. 366.  
 — *herois*, ii. 366.

*Idessa*, ii. 235.  
 — *pyrgionalis*, ii. 235.

*Idia Dolosa œmula*, i. 466.

**IDNEA**, ii. 196.  
 — *propriana*, ii. 196.

**ILIPA**, i. 61; ii. 346.  
 — *braconoides*, ii. 346.  
 — *stilbosticta*, i. 61.  
 — *stilbosticta*, i. 55.  
 — *unxa*, ii. 346.

**INGURA**, i. 326; ii. 502.  
 — *abrostoloides*, i. 326; ii. 502.  
 — *abrostoloides*, i. 327.  
 — *lunodes*, i. 326.  
 — *murina*, i. 326; ii. 502.  
 — *murina*, i. 327.

**INOPSIS**, i. 130.  
*Inopsis*, ii. 399.  
 — *catoxantha*, i. 130.

*Io*, i. 175, 176, 183, 184.  
 — *abasia*, i. 183.  
 — *anableps*, i. 183.  
 — *arminia*, i. 181.  
 — *auletes*, ii. 419.  
 — *banus*, i. 177.  
 — *cecropis*, i. 178.  
 — *cinctistriga*, i. 177.  
 — *eogena*, i. 182.  
 — *episcopus*, i. 183, 184.  
 — *godartii*, i. 182.  
 — *irene*, i. 180.  
 — *janus*, i. 176.  
 — *leucane*, i. 179.  
 — *mendosa*, i. 182.  
 — *mestli*, i. 176.

*Io montezuma*, i. 178.  
 — *nausica*, i. 184.  
 — *orestes*, i. 181.  
**IODIS**, ii. 85.  
*Iodis*, ii. 535.  
 — *productaria*, ii. 85.

*Iosia circe*, i. 83.  
 — *ursula*, ii. 405.

**IPNEA**, i. 482; ii. 525.  
*Ipnea*, i. 483.  
 — *ardalus*, i. 482.  
 — (?) *mapeta*, i. 483.  
 — *marina*, i. 482; ii. 525.

**IRA**, ii. 23, 527.  
*Ira*, ii. 24.  
 — *bendiata*, ii. 24, 527.  
 — *vinosata*, ii. 24.

**ISANTHRENE**, i. 50; ii. 339.  
 — *championi*, i. 50; ii. 339.  
 — *crabroniformis*, i. 51.  
 — *echemon*, i. 50.  
 — *flavicornis*, i. 51.  
 — *incendiaria*, i. 50.  
 — *incendiaria*, i. 51.  
 — *perbosci*, ii. 339.  
 — *pompiloides*, i. 50; ii. 339.  
 — *varia*, i. 52.

**ISCADIA**, ii. 474.  
 — *aperta*, ii. 474.

**ISCHNOGNATHA**, i. 76; ii. 355.  
 — *godmani*, i. 76.  
 — *rutila*, ii. 355.  
 — *semiopalina*, i. 76.  
 — *striata*, ii. 356.

*Ischnopteris chlorata*, ii. 157.  
*Ischnopterix*, ii. 157.

**ISCHNOPTERYX**, ii. 157, 544.  
*Ischnopteryx*, ii. 158, 159.  
 — (?) *aristophilides*, ii. 159.  
 — *bryifera*, ii. 157.  
 — *canopus*, ii. 158.  
 — *chlorata*, ii. 157, 544.  
 — *chrysies*, ii. 158.  
 — *chrysies*, ii. 159.  
 — *pexatata*, ii. 157.  
 — (?) *polymenes*, ii. 159.  
 — *rostellaria*, ii. 158.  
 — *velledata*, ii. 158.

**ISCHNURGES**, ii. 559.  
*Ischnurges*, ii. 560.  
 — *bagoasalis*, ii. 560.  
 — *eudamidasalis*, ii. 560.  
 — *perpulchralis*, ii. 560.

**ISOCENTRIS**, ii. 210.  
 — *xanthialis*, ii. 210.

*Isochroma fallax*, i. 212.

**ISOGNATHUS**, i. 18; ii. 312.

*Isognathus*, ii. 313.  
 — *inclusus*, ii. 312.  
 — *laura*, ii. 312.  
 — *scyron*, i. 18.  
 — *yucatanus*, ii. 312.  
*ISOGONA*, i. 390.  
 — *æolia*, i. 390.  
 — *continua*, i. 390.  
*Isopteryx*, ii. 238.  
 — *apygialis*, ii. 554.  
 — (?) *diminutalis*, ii. 203.  
 — *fædalis*, ii. 238.  
 — (?) *madetesalis*, ii. 204.  
 — *stenialis*, ii. 561.  
 — *tenellalis*, ii. 238.  
*ISOSTOLA*, i. 115; ii. 388.  
 — *divisa*, ii. 388.  
 — *rhodobroncha*, i. 115.  
 — *superba*, i. 115; ii. 388.  
 — *vicina*, ii. 388.  
*Itama cinerascens*, ii. 69.  
*Itomia lignaris*, i. 377.  
*ITONIA*, i. 376.  
 — *lignaris*, i. 377.  
 — *multilinea*, i. 377.  
 — *opistographa*, i. 377.  
*Ituna*, i. 122.  
 — *cingulata*, i. 122.  
*Iza*, ii. 186.  
 — *hedilalis*, ii. 186.  
  
*Janassa*, i. 242.  
 — *laciniosa*, i. 242.  
 — *lignicolor*, i. 242.  
*Jodis*, ii. 85.  
*JOSIA*, i. 148; ii. 406.  
*Josia*, i. 149.  
 — *aurimutua*, i. 149.  
 — *continua*, i. 36.  
 — *cruciata*, i. 149.  
 — *decorata*, i. 149.  
 — *dilatata*, i. 144.  
 — *dispar*, i. 154.  
 — *frigida*, i. 149; ii. 406.  
 — *fulvia*, i. 148.  
 — *fusifera*, i. 149; ii. 406.  
 — *gigantea*, ii. 406.  
 — *hyperia*, i. 146.  
 — *integra*, i. 147.  
 — *ligata*, i. 148; ii. 406.  
 — *ligata*, i. 120, 149; ii. 183, 189.  
 — *penetrata*, i. 150.  
 — *separata*, i. 36.  
 — *tribuna*, i. 36.  
*JOSIODES*, i. 128.  
 — *batesi*, i. 128.  
 — *distincta*, i. 128.

*Josiodes inversa*, i. 129.  
*Josiodes*, i. 128.  
**JOSIOMORPHA**, i. 149.  
 — *gigantea*, i. 150.  
 — *longivitta*, i. 150.  
 — *penetrata*, i. 150.  
*JUNCARIA*, ii. 473.  
 — *dorsivitta*, ii. 473.  
 — *pallens*, ii. 473.  
 — *samia*, ii. 473.  
  
*Lacera*, i. 393.  
**LÆMOCHARIS**, i. 55; ii. 341.  
*Læmocharis*, i. 56:  
 — *ada*, ii. 343.  
 — *bura*, ii. 343.  
 — *confinis*, i. 59.  
 — *hercyna*, i. 55.  
 — *masa*, ii. 341.  
 — *metallescens*, i. 58.  
 — *nexa*, i. 44.  
 — (?) *nox*, ii. 341.  
 — *scintillans*, i. 51; ii. 340.  
 — *sericea*, ii. 335.  
 — *stryma*, i. 55; ii. 341.  
 — *trigutta*, i. 55; ii. 341.  
*Lagaria acuminata*, ii. 340.  
*LAGOA*, i. 213.  
 — *affinis*, i. 214.  
 — *opercularis*, i. 213, 214.  
 — *ornata*, i. 214.  
 — *pyridifera*, i. 214.  
 — *ravida*, i. 214.  
 — *superba*, i. 214.  
*LAMETIA*, i. 442; ii. 524.  
*Lametia*, i. 443.  
 — *anemolia*, i. 442.  
 — *anemolia*, i. 443.  
 — *ignitalis*, i. 442; ii. 524.  
 — *retusa*, i. 442.  
*LAMPROSEMA*, ii. 257.  
 — *lunulalis*, ii. 257.  
*Lamprosia amatrix*, ii. 511.  
*LANGSDORFIA*, i. 230; ii. 449.  
*Langsdorfia*, i. 231.  
 — *forreri*, i. 231; ii. 449.  
 — *francki*, i. 231; ii. 449.  
*LAODAMIA*, ii. 282.  
 — *guatemalensis*, ii. 282.  
**LAPHYGM**, i. 267; ii. 475.  
*Laphygma*, i. 268; ii. 474.  
 — (?) *concisa*, ii. 481.  
 — *eridania*, i. 268.  
 — *externa*, i. 268.  
 — *macra*, i. 267; ii. 475.  
 — *orbicularis*, i. 267.  
 — *orbicularis*, i. 268.

*Laphygma trilinea*, i. 290.  
 — *triplex*, i. 268.  
*LAQUEA*, ii. 329.  
 — *argentata*, ii. 329.  
*LARENTIA*, ii. 150, 543.  
*Larentia*, ii. 151.  
 — *augustaria*, ii. 161.  
 — *columella*, ii. 150.  
 — *combustaria*, ii. 161.  
 — (?) *conica*, ii. 151.  
 — *core*, ii. 150.  
 — *narosa*, ii. 543.  
 — (?) *plautilla*, ii. 151.  
 — *polimela*, ii. 150.  
 — *privernaria*, ii. 165.  
 — *sternularia*, ii. 175.  
 — *subguttaria*, ii. 161.  
*LARENTIINÆ*, ii. 143.  
*Lars Heroica empedoclaria*, ii. 4.  
*LASCORIA*, i. 463.  
*Lascoria*, i. 461, 464.  
 — *phormialis*, i. 464.  
**LASIOCAMPA**, i. 203; ii. 429.  
*Lasiocampa*, i. 200, 201.  
 — *azteca*, ii. 429.  
 — *ilicifolia*, i. 203.  
 — *modesta*, i. 203.  
 — *pini*, i. 202.  
 — *psidii*, i. 201.  
 — *thyatira*, i. 203.  
*LASIOCAMPIDÆ*, i. 192.  
*LATEBRARIA*, i. 373; ii. 515.  
 — *amphyrodes*, i. 373; ii. 515.  
 — *errans*, i. 373.  
*Laudosia*, ii. 12.  
 — *buddloraria*, ii. 13.  
*Laurion cænia*, i. 146.  
*Lauron*, i. 156.  
 — *rica*, i. 156.  
 — *syma*, i. 156.  
*LAURONA*, i. 156; ii. 408.  
 — *chthephyle*, i. 156; ii. 408.  
 — *panamensis*, i. 156.  
 — *rica*, i. 156; ii. 408.  
 — *subafficta*, i. 156.  
 — *syma*, i. 156.  
 — *vinosa*, i. 156.  
*LEBEDA*, i. 202.  
*Lebeda*, ii. 428.  
 — *ampula*, i. 203.  
 — *championi*, i. 203.  
 — *championi*, i. 202.  
*Lebena trinotata*, ii. 404.  
*LEDÆA*, i. 484.  
*Ledæa*, i. 485.  
 — (?) *arciva*, i. 485.  
 — *arduine*, i. 485.

## INDEX.

*Ledæa marcella*, i. 485.  
*LEDERERIA*, ii. 249.  
 —— *nolckenialis*, ii. 249.  
 —— *pantheralis*, ii. 249.  
 —— *phenice*, ii. 249.  
 —— *randalis*, ii. 250.  
 —— *seppalis*, ii. 249.  
*Legna*, i. 484.  
 —— *semilineata*, i. 485.  
*Leiosoma*, ii. 328.  
 —— *serpentinum*, ii. 328.  
*Leisoma juanita*, ii. 328.  
*LEONIDES*, ii. 328.  
 —— *serpentinus*, ii. 328.  
*LEPIDODES*, i. 348.  
 —— (?) *aenyrta*, i. 348.  
 —— *cornifrons*, i. 348.  
 —— *limbulata*, i. 348.  
*Lepidule*, i. 138.  
*LEPIODES*, ii. 148, 542.  
 —— *chrodna*, ii. 148.  
 —— (?) *maxima*, ii. 542.  
 —— (?) *pieria*, ii. 148.  
 —— (?) *punctata*, ii. 542.  
 —— (?) *unicolor*, ii. 542.  
*LEPTIDULE*, i. 138; ii. 403.  
 —— *œetes*, ii. 403.  
 —— *medea*, i. 139; ii. 403.  
 —— *sordida*, i. 138.  
*LEPTOSPHETTA*, i. 236; ii. 456.  
 —— *rabdina*, i. 236; ii. 456.  
*Lepyrodes* (?) *nicæusalis*, ii. 213.  
*LERINA*, i. 122; ii. 394.  
 —— *incarnata*, i. 122; ii. 394.  
*LETIS*, i. 368; ii. 514.  
*Letis*, i. 367, 369, 373.  
 —— *abrupta*, i. 369.  
 —— *alauda*, i. 368, 369.  
 —— *albicans*, i. 372.  
 —— *aptissima*, i. 370.  
 —— *atricolor*, i. 369.  
 —— *buteo*, i. 372; ii. 514.  
 —— *confundens*, i. 372.  
 —— *cortex*, i. 372.  
 —— *falco*, i. 369.  
 —— *fusa*, i. 370; ii. 514.  
 —— *herilia*, i. 371; ii. 514.  
 —— *hypnois*, i. 373.  
 —— *integra*, i. 372.  
 —— *mycerina*, i. 369.  
 —— *nycteis*, i. 369, 370.  
 —— *orcynia*, i. 371; ii. 514.  
 —— *schniederiana*, ii. 509.  
 —— *scops*, i. 368.  
 —— *securivitta*, i. 371.  
 —— *specularis*, i. 368.  
 —— *trailii*, i. 368, 369.  
*Letis vittifera*, i. 372.  
 —— *vultura*, i. 370; ii. 514.  
 —— *xylia*, i. 370; ii. 514.  
*Letocles alcera*, i. 153.  
 —— *decia*, i. 154.  
*LEUCANIA*, i. 260; ii. 473.  
 —— *antica*, i. 261.  
 —— *diffusa*, i. 262.  
 —— *extincta*, i. 261; ii. 473.  
 —— *extranea*, i. 260, 261.  
 —— *insueta*, i. 261.  
 —— *jaliscana*, ii. 568.  
 —— *linita*, i. 261.  
 —— *misteca*, ii. 568.  
 —— *multipunctata*, i. 261.  
 —— *oaxacana*, ii. 568.  
 —— *oriza*, ii. 568.  
 —— *orizaba*, ii. 568.  
 —— *rodea*, ii. 473.  
 —— *salebrosa*, i. 262.  
 —— *scirpicola*, i. 261.  
 —— *solita*, i. 262.  
 —— *unipuncta*, i. 260.  
 —— *unipuncta*, i. 261.  
*LEUCANIINÆ*, i. 260.  
*LEUCARCTIA*, i. 116; ii. 388.  
 —— *acræa*, i. 116; ii. 388.  
 —— *albida*, i. 117; ii. 388.  
*LEUCINODES*, ii. 265.  
 —— (?) *discerptalis*, ii. 265.  
 —— *elegantalis*, ii. 265.  
 —— *imperialis*, ii. 265.  
 —— (?) *preciosalis*, ii. 237.  
*LEUCOCHROMA*, ii. 265.  
 —— *minoralis*, ii. 266.  
 —— (?) *phidilealis*, ii. 563.  
 —— *prosalis*, ii. 266.  
 —— (?) *ruscialis*, ii. 266.  
 —— *saltigalis*, ii. 266.  
 —— *splendidalis*, ii. 266.  
*LEUCOPSUMIS*, i. 83.  
*Leucopsumis*, ii. 360.  
 —— *circe*, i. 83.  
*LEUCULA*, ii. 52, 530.  
 —— *ablinearia*, ii. 52, 530.  
 —— *ablinearia*, ii. 53.  
 —— *avitta*, ii. 52.  
 —— *empusaria*, ii. 52.  
 —— *meganira*, ii. 52, 530.  
 —— *meganira*, ii. 53.  
*LICHNOPTERA*, ii. 471.  
 —— *felina*, ii. 471.  
*Limacodes cippus*, ii. 442.  
 —— *micilia*, ii. 332.  
 —— *scapha*, i. 221.  
 —— *undifera*, i. 221.  
*LIMACODIDÆ*, i. 209.  
*LINEODES*, ii. 264.  
*Lineodes*, ii. 559.  
 —— *contortalis*, ii. 264.  
 —— *hieroglyphalis*, ii. 264.  
 —— *hieroglyphicalis*, ii. 264.  
 —— *serpulalis*, ii. 265.  
*LINOSTA*, ii. 250.  
 —— *sinceralis*, ii. 250.  
*Lintneria* (?) *perelegans*, ii. 319.  
*LIPARIDÆ*, i. 163.  
*Liparis spectra*, i. 164.  
*LIRIMIRIS*, i. 245; ii. 464.  
*Lirimiris*, ii. 465.  
 —— *albolineata*, i. 245.  
 —— *albolineata*, ii. 464, 465.  
 —— *lignitecta*, ii. 465.  
 —— *lignitecta*, ii. 245, 246.  
 —— (?) *mephitis*, ii. 465.  
 —— *veltini*, ii. 465.  
*Lithophane*, i. 296.  
*LITHOSIA*, i. 130; ii. 400.  
*Lithosia*, i. 129, 142.  
 —— *æqualis*, i. 129.  
 —— *alba*, i. 131.  
 —— *cæcina*, ii. 400.  
 —— *cordula*, i. 134.  
 —— (?) *cytheræa*, ii. 401.  
 —— *intermedia*, i. 131; ii. 400.  
 —— *laudamia*, i. 131; ii. 400.  
 —— *longipennis*, i. 142.  
 —— *lutea*, i. 131.  
 —— *mexicana*, i. 131.  
 —— *ragua*, ii. 400.  
 —— *rubriplaga*, i. 154.  
 —— *sanguineola*, i. 129.  
 —— *tyres*, ii. 400.  
 —— *ziza*, ii. 400.  
*LITHOSIIDÆ*, i. 120.  
*LITOPROSOPUS*, i. 322.  
 —— *configens*, i. 323.  
 —— *hatuey*, i. 323.  
 —— *hatuey*, i. 322.  
*Lobogona*, i. 243.  
*LOBOPHORA*, ii. 149.  
 —— (?) *cerevia*, ii. 149.  
 —— (?) *orthesia*, ii. 149.  
*LOCASTRA*, ii. 547.  
 —— *nocturnalis*, ii. 547.  
 —— *phyalis*, ii. 547.  
*LOCHA*, i. 162.  
 —— *hyalina*, i. 162.  
 —— *perspicua*, i. 162.  
*LOCHMÆUS*, i. 236; ii. 457.  
*Lochmæus*, ii. 456.  
 —— *albosigma*, i. 236; ii. 457.  
 —— *manteo*, i. 236.  
 —— *tessella*, i. 238.

*Lonchodes mellinalis*, ii. 211.  
*LONOMIA*, i. 199; ii. 427.  
 — *aeneides*, ii. 427.  
 — *cluacina*, i. 200.  
 — *concordia*, i. 200; ii. 427.  
 — *cynira*, i. 199; ii. 427.  
 — *electra*, i. 199.  
 — *electra*, i. 200.  
 — *obliqua*, ii. 427.  
*Lophocampa humosa*, ii. 376.  
 — *interlineata*, ii. 371.  
*LOXOSCIA*, ii. 239.  
 — *mнемусалис*, ii. 239.  
*Lozogramma*, ii. 134.  
 — *petraria*, ii. 134.  
*LYCIMNA*, ii. 21, 527.  
 — *artena*, ii. 23.  
 — *brantsiata*, ii. 22.  
 — *caninata*, ii. 22.  
 — *latrata*, ii. 21.  
 — *latrata*, ii. 22.  
 — *matalia*, ii. 22.  
 — *snelleni*, ii. 22.  
 — *timareta*, ii. 527.  
*LYCOMORPHA*, i. 41; ii. 331.  
*Lycomorpha*, ii. 332.  
 — *anacreon*, i. 41.  
 — *augusta*, ii. 332.  
 — *basirei*, ii. 331.  
 — *basirei*, ii. 332.  
 — *contermina*, i. 41.  
 — *contermina*, ii. 331.  
 — *marginata*, i. 41; ii. 331.  
 — *mexicana*, i. 41.  
 — *notha*, ii. 331.  
 — *rata*, ii. 331.  
 — *regia*, ii. 332.  
 — *semifulva*, ii. 332.  
 — *sinuata*, ii. 398.  
 — *teos*, ii. 331.  
*LYCOPHTIA*, i. 287; ii. 484.  
*Lycophotia*, i. 295.  
 — (?) *grandimacula*, i. 287; ii. 484.  
*LYGNIODES*, i. 361.  
 — *repellens*, i. 362.  
*Lygranthæcia meskeana*, i. 300.  
*LYGROPIA*, ii. 254.  
 — *unicoloralis*, ii. 254.  
*Lymantria* (?) *eleuthera*, ii. 361.  
*LYPOTIGRIS*, ii. 233.  
 — (?) *bajulalis*, ii. 234.  
 — *diphteralis*, ii. 251.  
 — *reginalis*, ii. 233.  
  
*MACALLA*, ii. 198.  
*Macalla*, ii. 547.

*Macalla dapha*, ii. 198.  
 — *thyrsalis*, ii. 198.  
*Macaria*, ii. 129.  
 — (?) *acutaria*, ii. 133.  
 — *æmulataria*, ii. 131.  
 — *æquiferaria*, ii. 130.  
 — *agnitaria*, ii. 132.  
 — *agrammata*, ii. 133.  
 — *crassaria*, ii. 133.  
 — *cruraria*, ii. 20.  
 — *disceptata*, ii. 133.  
 — *divergentata*, ii. 134.  
 — *duplicata*, ii. 129.  
 — *enotata*, ii. 131.  
 — *infusata*, ii. 133.  
 — *morosaria*, ii. 130.  
 — *ocellinata*, ii. 129.  
 — *postrema*, ii. 130.  
 — *rigidata*, ii. 132.  
 — *santaremaria*, ii. 133.  
 — *sectomaculata*, ii. 131.  
 — *stimulata*, ii. 129.  
 — *subpunctaria*, ii. 130.  
 — *transvisata*, ii. 131.  
 — *triplicaria*, ii. 131.  
*MACARIINÆ*, ii. 129.  
*MACROCNEME*, i. 47; ii. 336.  
*Macrocneme*, i. 48.  
 — *adonis*, i. 48; ii. 337.  
 — *adonis*, i. 57.  
 — *auripes*, i. 47.  
 — *chrysitis*, ii. 337.  
 — *cinyras*, ii. 337.  
 — *cyllarus*, ii. 336.  
 — *evelina*, i. 48; ii. 337.  
 — *ferrea*, ii. 337.  
 — *hesione*, ii. 337.  
 — *iole*, i. 48; ii. 337.  
 — *iole*, i. 68.  
 — *leucostigma*, i. 47; ii. 336.  
 — *leucostigma*, i. 48.  
 — *vittata*, i. 48; ii. 336.  
*MACRODES*, i. 423; ii. 522.  
 — *columbalis*, i. 423.  
 — *cynara*, i. 423; ii. 522.  
 — *cynaralis*, i. 423.  
 — *declinata*, i. 424.  
 — *gyges*, i. 424; ii. 522.  
 — *gygesalis*, i. 424.  
 — *leyna*, i. 424.  
 — *myodes*, i. 424.  
*Macroglossa annulosum*, i. 1.  
 — *ceculus*, i. 2.  
 — *corvus*, i. 2.  
 — *fadus*, i. 2.  
 — *sagra*, i. 2.  
 — *tantulus*, i. 1, 2.

*Macroglossa titan*, i. 2.  
*MACROGLOSSINÆ*, i. 1.  
*Macroglossum fasciatum*, i. 2.  
 — *sagra*, i. 2.  
*MACROPHILA*, ii. 179.  
 — *tipulata*, ii. 179.  
 — (?) *ustrinaria*, ii. 178.  
*MACROSILA*, i. 20.  
 — *albiplaga*, ii. 318.  
 — *antæus*, i. 17.  
 — *collaris*, ii. 318.  
 — *hasdrubal*, i. 22.  
 — *incisa*, i. 20.  
 — *instita*, i. 20.  
 — *lichena*, i. 23.  
 — *quinquemaculata*, ii. 315.  
 — *rustica*, i. 20.  
*Macrosoma tipulata*, ii. 179.  
 — *ustrinaria*, ii. 178.  
*MACROTHECA*, ii. 287.  
 — *interabicalis*, ii. 287.  
*Madoryx deborrei*, ii. 303.  
 — *oclus*, i. 8.  
 — *pluto*, ii. 303.  
 — *tripolemus*, i. 8.  
*MÆNOLENEURA*, i. 135; ii. 402.  
 — *anomala*, i. 136; ii. 402.  
*MAGAVA*, ii. 456.  
 — *multilinea*, ii. 456.  
*MAGUSA*, i. 297; ii. 488.  
 — *strigifera*, i. 297; ii. 488.  
*Malabus incertus*, ii. 357.  
*Malthaca perlucidula*, i. 41.  
*MAMERTHES*, i. 449.  
*Mamerthes*, i. 450.  
 — *nigrilinea*, i. 450.  
*MAMESTRA*, i. 272; ii. 476.  
*Mamestra*, ii. 477.  
 — *brassicæ*, i. 272.  
 — *ciniva*, ii. 567.  
 — *configurata*, i. 272.  
 — *dotata*, i. 273; ii. 476.  
 — *gavisa*, ii. 567.  
 — *hipparion*, i. 273.  
 — *illaudabilis*, i. 291.  
 — *inducta*, i. 272.  
 — *infernalis*, ii. 476.  
 — *laudabilis*, i. 291.  
 — *marea*, ii. 476.  
 — *niveipuncta*, ii. 476.  
 — *psittacus*, i. 293.  
 — *quadrilineata*, ii. 479.  
 — *radata*, ii. 476.  
 — *roxana*, ii. 476.  
 — *sadales*, ii. 477.  
 — *samula*, ii. 476.  
 — *seminaria*, ii. 476.

## INDEX.

*Mamestra subpicta*, ii. 567.  
 — *zobira*, ii. 567.  
*Mandela*, i. 412.  
 — *crocea*, i. 412.  
*Mania empedoclaria*, ii. 4.  
*MANIDIA*, ii. 4.  
 — *lunus*, ii. 4.  
 — *lunus*, ii. 5.  
*MAPETA*, ii. 189.  
*Mapeta*, ii. 190.  
 — *cynosura*, ii. 190.  
 — *schausi*, ii. 190.  
 — *xanthomelas*, ii. 190.  
 — *xanthomelas*, i. 127 ; ii. 366.  
*MARASMIA*, ii. 271.  
 — *cicatricosa*, ii. 271.  
 — *tytiusalis*, ii. 271.  
*Margarodes flegyalis*, ii. 224.  
 — *imitalis*, ii. 229.  
 — *isoscelalis*, ii. 228.  
 — *lustralis*, ii. 228.  
 — *quadristigmatis*, ii. 227, 293.  
*MARGARONIA*, ii. 227.  
 — *canastalis*, ii. 225.  
 — *eribotalis*, ii. 228.  
 — *flegyalis*, ii. 224.  
 — *imitalis*, ii. 229.  
 — *innotata*, ii. 228.  
 — *isoscelalis*, ii. 228.  
 — *isoscelalis*, ii. 227.  
 — *lustralis*, ii. 228.  
 — *quadristigmatis*, ii. 227.  
 — *quadristigmatis*, ii. 228, 293.  
 — *virginalis*, ii. 224.  
*MARGITES*, i. 480.  
 — *bugaba*, i. 480.  
*MARIMATHA*, i. 453.  
 — *dinumeratalis*, i. 453.  
 — (?) *nigripalpis*, i. 453.  
*MARMOPTERYX*, ii. 177.  
 — — ?, ii. 178.  
 — *patamon*, ii. 178.  
*MARMORINIA*, i. 411.  
 — *curviluna*, i. 411.  
*Maruca*, ii. 267.  
 — *aquatalis*, ii. 268.  
*MASSALA*, i. 412 ; ii. 521.  
*Massala*, i. 413.  
 — *dimidiata*, i. 413.  
 — *larina*, i. 413 ; ii. 521.  
 — *quassa*, i. 413 ; ii. 521.  
*Massava scissa*, i. 390.  
*MASTIGOCERA*, i. 49 ; ii. 339  
*Mastigocera*, i. 48.  
 — *calvipes*, i. 49 ; ii. 339.  
 — *calvipes*, i. 50.  
 — *œdipus*, i. 49 ; ii. 339.

*Mastigophora*, i. 469.  
*MASTIGOPHORUS*, i. 469.  
*Mastigophorus*, i. 470.  
 — (?) *anthores*, i. 470.  
 — *antorides*, i. 470.  
 — (?) *aonia*, i. 471.  
 — *lycagusalis*, i. 469.  
 — *lygdus*, i. 470.  
 — (?) *lysaniax*, i. 471.  
 — (?) *mallophora*, i. 471.  
 — *mirabilis*, i. 470.  
*Mastygophora lycagusalis*, i. 469.  
*Mazacyla abydas*, i. 414.  
 — *fusifera*, i. 394.  
*MAZÆRAS*, i. 91 ; ii. 369.  
 — *ipsea*, i. 91 ; ii. 369.  
 — *ipsea*, ii. 370.  
*MECOCERAS*, ii. 94, 536.  
 — *aulis*, ii. 95, 536.  
 — *cordovaria*, ii. 95.  
 — *nitocris*, ii. 94, 536.  
 — *nitocritaria*, ii. 94.  
 — *schausaria*, ii. 95.  
*MECOCERINÆ*, ii. 94.  
*MECYNA*, ii. 236.  
 — *deprivalis*, ii. 236.  
*Megalopyge lanata*, ii. 431.  
 — *lanifera*, ii. 431.  
 — *lapena*, ii. 432.  
 — *radiata*, ii. 431.  
 — *trujillo*, ii. 432.  
*Megaphycis*, ii. 284.  
 — *bollii*, ii. 285.  
*Megaphysa*, ii. 217.  
 — *coryialis*, ii. 218.  
 — *majoralis*, ii. 217.  
 — *sibilalis*, ii. 217.  
*Megasema c-nigrum*, i. 283.  
*MEGASTES*, ii. 215.  
 — *grandalis*, ii. 215.  
 — *grandalis*, ii. 216.  
 — *praxiteles*, ii. 215.  
 — *praxiteles*, ii. 216.  
*MEGATHYmus*, ii. 319.  
 — *indecisus*, ii. 319.  
 — *indecisus*, ii. 320.  
 — *neumoegeni*, ii. 320.  
 — *smithi*, ii. 320.  
*MEGATOMIS*, i. 467.  
*Megatomis*, i. 468, 488.  
 — *anna*, i. 467.  
 — *anthippe*, i. 468.  
 — *antonia*, i. 468.  
 — (?) *judicatalis*, i. 488.  
 — *lysizona*, i. 467.  
 — *remulcens*, i. 469.  
*Melalopha*, ii. 452.

*Melalopha inornata*, ii. 452.  
*MELAMERIDÆ*, i. 142.  
*Melanchrœa rubriplaga*, i. 154.  
*MELANCHROIA*, i. 155 ; ii. 408.  
 — *cephise*, i. 155 ; ii. 408.  
 — (?) *inconstans*, i. 155 ; ii. 408.  
 — *monticola*, ii. 408.  
 — *phœbe*, ii. 408.  
 — *spuria*, i. 154.  
*Melandia æquinoctialis*, ii. 2.  
*Melania*, i. 139.  
 — *phelina*, i. 139.  
*MELANIPPE*, ii. 168.  
 — *cyarda*, ii. 169.  
 — *pontina*, ii. 168.  
 — *producta*, ii. 167.  
*Melinodes*, ii. 42.  
 — (?) *amphisaria*, ii. 33, 42.  
 — *detersaria*, ii. 42.  
*MELINOÏDES*, ii. 42.  
 — *detersaria*, ii. 42.  
*MELIPOTIS*, i. 354 ; ii. 510.  
*Melipotis*, i. 353.  
 — *agrotipennis*, i. 358.  
 — *agrotoides*, i. 358 ; ii. 510.  
 — *bistriga*, i. 356.  
 — *bivittata*, i. 356.  
 — *cellaris*, i. 357.  
 — *comprehendens*, i. 356.  
 — *decreta*, i. 356.  
 — *evelina*, i. 358.  
 — *famelica*, i. 354.  
 — *fasciolaris*, i. 354 ; ii. 510.  
 — *fasciolaris*, i. 355.  
 — *imparallela*, i. 354.  
 — *inconspicua*, ii. 510.  
 — *limitaris*, i. 354.  
 — *manipularis*, i. 357.  
 — *manipularis*, i. 356.  
 — *marmoraris*, i. 357.  
 — *nigrescens*, i. 356 ; ii. 510.  
 — *nigrobasis*, i. 354.  
 — *ochreipennis*, i. 357.  
 — *ochrodes*, i. 355.  
 — *pallescens*, i. 355.  
 — *perpendicularis*, i. 355.  
 — *russaris*, i. 355.  
 — *separata*, i. 355.  
 — *sinualis*, i. 358.  
 — *stolida*, i. 358.  
 — *subtilis*, i. 357.  
 — *usipetes*, ii. 510.  
*Melitara*, ii. 284.  
 — *prodentalis*, ii. 285.  
*MELITTIA*, i. 32 ; ii. 324.  
*Melittia*, i. 33.  
 — *beckeri*, ii. 325.

*Melittia butleri*, i. 32; ii. 324.  
 —— *ceto*, i. 32.  
 —— *ceto*, ii. 324.  
 —— *pulchripes*, i. 32.  
 —— *satyriniformis*, i. 32; ii. 324.  
 —— *satyriniformis*, ii. 325.  
 —— *smithi*, ii. 324.  
*Mella*, ii. 284.  
*MENECINA*, i. 446.  
*Menecina*, i. 444.  
 —— *bifacies*, i. 446.  
*Mennis*, i. 152.  
*Mentaxyta butleri*, ii. 567.  
*MERISTIS*, i. 279; ii. 481.  
 —— *fea*, i. 279; ii. 481.  
 —— *trilinea*, i. 279.  
*MEROCTENA*, ii. 551.  
 —— *zygialis*, ii. 551.  
*MESENOCHROA*, i. 128.  
 —— *guatemalteca*, i. 128.  
 —— *rogersi*, i. 128.  
*MESOCONDYLA*, ii. 262.  
 —— *stigmatalis*, ii. 262.  
*MESOGONA*, i. 289.  
*Mesogona*, ii. 485.  
 —— *madida*, i. 290.  
*MESOLIA*, ii. 297.  
 —— *plurimella*, ii. 297.  
*MESOSCIA*, ii. 436.  
 —— *pusilla*, ii. 436.  
*Mesotages*, i. 222.  
*METALECTRA*, i. 403; ii. 520.  
*Metalectra*, i. 405.  
 —— *agathia*, i. 404.  
 —— (?) *agilaria*, i. 405.  
 —— *aglaia*, i. 404.  
 —— *dotata*, i. 404; ii. 521.  
 —— *lacerata*, i. 405.  
 —— *lampea*, i. 405.  
 —— *lineata*, i. 405.  
 —— *præcisisalis*, i. 403; ii. 520.  
 —— *præcisisalis*, i. 404.  
 —— *scitior*, i. 404.  
 —— (?) *yspsilon*, i. 405.  
 —— *zonata*, i. 404.  
*METANASTRIA*, i. 200.  
 —— *aconyta*, i. 200.  
 —— *hyrtaca*, i. 200.  
 —— *mexicana*, i. 201.  
 —— *psidii*, i. 201.  
 —— *rubi*, i. 201.  
*METANEMA*, ii. 67  
 —— *bonadea*, ii. 68.  
 —— *brea*, ii. 68.  
 —— *cabiria*, ii. 67.  
 —— *neon*, ii. 68.  
*METASIA*, ii. 254.

*Metasia belialis*, ii. 254.  
*METASTATIA*, i. 81; ii. 359.  
 —— *ossa*, ii. 359.  
 —— *pampa*, ii. 359.  
 —— *saphira*, i. 81; ii. 359.  
*Metaxyja obelisca*, i. 283.  
*METICULODES*, ii. 66.  
 —— *spongiaria*, ii. 66.  
 —— *xylinaria*, ii. 66.  
*METINA*, i. 437.  
 —— *hirtipalpis*, i. 437.  
*METOPONIA*, i. 303; ii. 491.  
 —— *demo*, i. 303.  
 —— *obtusa*, i. 303.  
 —— *primulina*, i. 303.  
 —— (?) *procida*, i. 304.  
 —— *umbria*, ii. 491.  
*METOSAMIA*, ii. 423.  
 —— *godmani*, ii. 424.  
 —— *montezuma*, ii. 424.  
*Metræa argentalis*, ii. 250.  
*METRAGA*, i. 209; ii. 442.  
 —— *perplexa*, i. 209; ii. 442.  
*Metrea*, ii. 250.  
*METRIOPHYLA*, i. 73; ii. 353.  
 —— *alpha*, i. 73.  
 —— *alpha*, ii. 353, 354.  
 —— *apicalis*, i. 73; ii. 353.  
 —— *apicalis*, ii. 354.  
 —— *lelex*, ii. 353.  
*Metrocampa apricaria*, ii. 43.  
 —— (?) *lucidaria*, ii. 52.  
*MIANA*, i. 274.  
 —— *pulchra*, i. 274.  
 —— *strigilis*, i. 275.  
 —— *zonella*, i. 274.  
*Micra*, i. 314.  
*MICROCÆLIA*, ii. 471.  
 —— *vesta*, ii. 471.  
*MICROGONIA*, ii. 12.  
 —— *apidania*, ab. *bicolor*, ii. 528.  
 —— *polygrapharia*, ii. 41.  
 —— *resistaria*, ii. 42.  
 —— *rhodaria*, ii. 12.  
 —— *vestitaria*, ii. 42.  
*Micronia*, ii. 10.  
 —— *metargyria*, ii. 99.  
*MICRONIINÆ*, ii. 123.  
*Microrgyia amazonum*, i. 229.  
*Microsema trifilaria*, ii. 41.  
*MICROTHYRIS*, ii. 243.  
 —— *prolongalis*, ii. 243.  
 —— *scotalis*, ii. 243.  
 —— *sectalis*, ii. 243.  
*Mieza nervosa*, ii. 222.  
*Milodora agis*, i. 144.  
*MIMALLO*, i. 228; ii. 447.

*Mimallo*, ii. 448.  
 —— *amilia*, i. 228; ii. 447.  
 —— *syrinx*, ii. 447.  
 —— *trilunula*, i. 222.  
*MIMORISTA*, ii. 245, 555.  
 —— *actealis*, ii. 245.  
 —— *ebulealis*, ii. 245.  
 —— *salaconalis*, ii. 245, 555.  
*Miresa (?) amisena*, ii. 436.  
*MOCHLOPTERA*, i. 58; ii. 343.  
 —— *acroxantha*, i. 58.  
 —— *xanthocera*, i. 58; ii. 343.  
*MOCIS*, i. 386.  
 —— *alvina*, i. 387.  
 —— *aurinia*, i. 387.  
 —— *levina*, i. 387.  
 —— *pallidior*, i. 387.  
*MOLIPPA*, i. 192; ii. 425.  
 —— *nibasa*, i. 192.  
 —— *nibasa*, ii. 425.  
 —— *sabina*, ii. 425.  
 —— *sabina*, i. 192.  
*MONARDA*, ii. 317.  
 —— *oryx*, ii. 317.  
*MONODES*, i. 280.  
 —— *citrina*, i. 280.  
 —— *monyma*, i. 280.  
 —— *nucicolora*, i. 280.  
*Monogona*, i. 338.  
*MONOLOXIS*, ii. 546.  
 —— *cinerascens*, ii. 546.  
 —— (?) *diffusa*, ii. 546.  
*MOURALIA*, ii. 462.  
 —— *annulifera*, ii. 462.  
*MUCRONODES*, ii. 17, 526.  
 —— *artemon*, ii. 17.  
 —— *mundipennata*, ii. 27.  
 —— *transcendens*, ii. 17, 526.  
*MULELOCHA*, i. 405.  
*Mulelocha*, i. 406.  
 —— *extranea*, i. 406.  
 —— *frontalis*, i. 406.  
 —— *vitriluna*, i. 406.  
*MYCHONIA*, ii. 68.  
 —— (?) *bityla*, ii. 69.  
 —— *corticinaria*, ii. 68.  
 —— (?) *noela*, ii. 69.  
*MYDROMERA*, i. 81; ii. 359.  
 —— *isthmia*, i. 81; ii. 359.  
*MYELOIS*, ii. 279.  
*Myelois*, ii. 564.  
 —— *bigrana*, ii. 280.  
 —— *dasypyga*, ii. 565.  
 —— *decolor*, ii. 279.  
 —— *definitella*, ii. 280.  
 —— *flavicans*, ii. 281.  
 —— *grossipunctella*, ii. 279.

## INDEX.

*Myelois semirufella*, ii. 281.  
 — *stercorea*, ii. 284.  
 — *subalbella*, ii. 198.  
*Myriostephes*, ii. 560.  
**MYRMECOPSIS**, i. 53 ; ii. 340.  
 — *crabronis*, i. 54.  
 — *eumenides*, i. 53.  
 — *polistes*, i. 53 ; ii. 341.  
 — *polistes*, i. 54.  
 — *semihyalina*, i. 53 ; ii. 340.  
**MYRTALE**, i. 443.  
 — *imitata*, i. 443.  
*Mythimna argillacea*, i. 336.  
  
*Nachaba cinerascens*, ii. 546.  
**NACOLEIA**, ii. 559.  
 — *apygalis*, ii. 554.  
 — *salbialis*, ii. 559.  
**NÆSIA**, i. 265.  
 — *dolens*, i. 266.  
 — *mœsta*, i. 266.  
*Nagara* (?) *steirialis*, i. 353.  
**NAPATA**, i. 66 ; ii. 350.  
*Napata*, ii. 351.  
 — *guatemalena*, i. 66 ; ii. 351.  
 — *leucotelus*, i. 66 ; ii. 350.  
 — *terminalis*, i. 66.  
**NAPREPA**, ii. 466.  
 — *cyllotha*, ii. 466.  
 — *pulcheria*, ii. 466.  
**NARCÆA**, i. 449.  
 — *villosa*, i. 449.  
*Neæra*, i. 214.  
**NEDUSIA**, ii. 123.  
*Nedusia*, ii. 124.  
 — *acalis*, ii. 127.  
 — *cuticulata*, ii. 124.  
 — *mutilaria*, ii. 123.  
 — *mutilaria*, ii. 124.  
**NELO**, i. 152.  
 — *chrysomela*, i. 153.  
**NEMATOCAMPA**, ii. 42.  
 — *expunctaria*, ii. 43.  
 — *filamentaria*, ii. 42.  
 — *filamentaria*, ii. 43.  
 — *resistaria*, ii. 43.  
 — *reticulata*, ii. 43.  
**NEMORIA**, ii. 84, 535.  
 — *assa*, ii. 85.  
 — *bryata*, ii. 85.  
 — (?) *corruptata*, ii. 85.  
 — *iris*, ii. 85.  
 — *masonaria*, ii. 535.  
 — *translucidaria*, ii. 91.  
 — (?) *unifasciata*, ii. 535.  
**NEOHERMINIA**, i. 471.  
*Neoherminia*, i. 474.

*Neoherminia* (?) *anchisa*, i. 473.  
 — (?) *angitia*, i. 473.  
 — (?) *apsinthes*, i. 473.  
 — (?) *bisignalis*, i. 472.  
 — *bisignalis*, i. 473.  
 — *ceusalis*, i. 472.  
 — *diruptalis*, i. 472.  
 — *pyramusalis*, i. 472.  
 — (?) *stalemusalis*, i. 473.  
 — (?) *thisbesalis*, i. 474.  
*Neomiresa*, i. 217.  
 — *argentata*, i. 218.  
**NEOPALTHIS**, i. 475.  
 — *madates*, i. 475.  
**NEOTRICHURA**, ii. 350.  
 — *penates*, ii. 350.  
*Neozatrephe*, ii. 381.  
*Nephele æquivalens*, i. 15.  
**NEPHOLELUCA**, ii. 9, 526.  
 — *ardania*, ii. 10, 526.  
 — *floridata*, ii. 10.  
 — *politia*, ii. 9, 526.  
 — *politia*, ii. 10.  
**NEPHODIA**, ii. 141.  
 — *cetaria*, ii. 142.  
 — *ceto*, ii. 142.  
 — *diaphanata*, ii. 141.  
 — (?) *monacharia*, ii. 428.  
 — (?) *oreades*, ii. 142.  
 — *vaporaria*, ii. 141.  
**NEPHOPTERYX**, ii. 282, 565.  
 — *bifascialis*, ii. 564.  
 — *crassifasciella*, ii. 565.  
 — *deprivalis*, ii. 283.  
 — *drucei*, ii. 282.  
 — *extensa*, ii. 199.  
 — *fuscifrontella*, ii. 282.  
 — *grandella*, ii. 280.  
 — *minualis*, ii. 283.  
 — *reductella*, ii. 282.  
 — *rufescentalis*, ii. 283.  
 — *zimmermani*, ii. 564.  
**NERITOS**, i. 90 ; ii. 367.  
*Neritos*, ii. 368.  
 — *amastris*, i. 90 ; ii. 367.  
 — *asana*, i. 90 ; ii. 367.  
 — *chozeba*, i. 90.  
 — *cotes*, ii. 367.  
 — *flavo-roseus*, i. 90 ; ii. 367.  
 — *laodamia*, i. 90.  
 — *psamas*, ii. 367.  
 — *psamas*, ii. 368.  
 — *repanda*, i. 90.  
 — *samos*, ii. 368.  
 — *tipolis*, ii. 367.  
*Nesolocha*, ii. 559.  
**NICETAS**, i. 450.

*Nicetas*, i. 452.  
 — *annon*, i. 451.  
 — *lycon*, i. 451.  
 — *panamensis*, i. 450.  
 — *panamensis*, i. 451, 452.  
*Nipista*, i. 309.  
 — *lineata*, i. 309.  
**NIPTERIA**, ii. 140.  
 — *crata*, ii. 141.  
 — *ordæa*, ii. 140.  
 — *organa*, ii. 140.  
 — *viatrix*, ii. 141.  
**NOCTUA**, ii. 483.  
 — *abydas*, i. 414.  
 — *acron*, i. 364.  
 — *adjutrix*, i. 381.  
 — *æqua*, i. 282.  
 — *agrippina*, i. 375.  
 — *albizona*, i. 367.  
 — *amaryllidis*, i. 263.  
 — *andremona*, i. 359.  
 — *androgea*, i. 269.  
 — *armigera*, i. 299.  
 — *batis*, i. 257.  
 — *bella*, i. 135.  
 — *cænea*, i. 146.  
 — *cedica*, i. 264.  
 — *celia*, i. 347.  
 — *chera*, i. 264.  
 — *chira*, i. 243.  
 — *choninea*, i. 255.  
 — *clotilda*, i. 254.  
 — *c-nigrum*, i. 283.  
 — *collusoria*, ii. 512.  
 — *damonia*, i. 351.  
 — *dares*, i. 401.  
 — *dolon*, i. 362.  
 — *ebalea*, i. 248.  
 — *edusa*, i. 342.  
 — *elongata*, ii. 188.  
 — *epopea*, i. 277.  
 — *eridania*, i. 268.  
 — *fulvia*, i. 148.  
 — *gamma*, i. 331.  
 — *gothica*, var. *singularis*, i. 284.  
 — *hatuey*, i. 322, 323.  
 — *herculeana*, ii. 567.  
 — *herilia*, i. 371.  
 — *idonea*, i. 327, 328.  
 — *japeta*, i. 389.  
 — *juventina*, ii. 501.  
 — *leontia*, i. 363.  
 — *levina*, i. 387.  
 — *licormas*, ii. 464.  
 — *lincus*, i. 255.  
 — *lineolaris*, i. 385.  
 — *lunata*, i. 342.

*Noctua lutescens*, i. 283.  
 — *magna*, i. 370.  
 — *marcellina*, i. 395.  
 — *margaritosa*, i. 282.  
 — *menea*, i. 127.  
 — *mycerina*, i. 369.  
 — *nais*, ii. 392.  
 — *numeria*, i. 363.  
 — *nutrix*, i. 254.  
 — *nuxia*, i. 335.  
 — *obelisca*, i. 283.  
 — *obeliscata*, i. 283.  
 — *odora*, i. 376.  
 — *omega*, i. 330.  
 — *oo*, i. 330.  
 — *ornatrix*, i. 134.  
 — *pandrosa*, i. 363.  
 — *politia*, i. 239.  
 — *præcox*, i. 284.  
 — *praticola*, i. 283.  
 — *pratincola*, i. 283.  
 — *proserpina*, i. 335.  
 — *psittacus*, i. 293.  
 — *puera*, i. 335.  
 — *robusta*, i. 281.  
 — *saga*, i. 335.  
 — *saucia*, i. 281.  
 — *schniederiana*, ii. 509.  
 — *scolopacea*, i. 365.  
 — *serapis*, i. 349.  
 — *severa*, i. 333.  
 — *sterope*, i. 415.  
 — *strix*, i. 375.  
 — *subfusa*, i. 281.  
 — *suffusa*, i. 281.  
 — *timais*, i. 263.  
 — *totonaca*, ii. 483.  
 — *toxea*, i. 418.  
 — *undularis*, i. 346.  
 — *unipuncta*, i. 260.  
 — *ursula*, ii. 360, 405.  
 — *verruca*, i. 330.  
 — *virescens*, i. 298, 299.  
 — *xyrina*, i. 337.  
 — *zenobia*, i. 374.  
*Noctuidæ*, i. 257.  
*Noctuinæ*, i. 281.  
*NOLA*, i. 139; ii. 404.  
 — (?) *apera*, ii. 404.  
 — *cernitis*, ii. 404.  
 — *intermedia*, i. 140.  
 — *melicerta*, i. 140; ii. 404.  
 — *minuta*, i. 140; ii. 404.  
 — *ophrydina*, i. 140.  
 — *patella*, i. 139.  
 — *patella*, i. 140.  
 — *patina*, i. 140; ii. 404.

*Nola philodina*, i. 139.  
 — *sexmaculata*, ii. 404.  
 — *terulosa*, i. 141.  
 — *vulgaris*, i. 141.  
*NOMOPHILA*, ii. 216, 552.  
 — *astigmalis*, ii. 552.  
 — *hybridalis*, ii. 217.  
 — *noctuella*, ii. 217.  
*Noropsis fastuosa*, i. 263.  
*NOTARCHA*, ii. 248.  
 — *aechmisalis*, ii. 248.  
 — *cassalis*, ii. 248.  
 — *cassusalis*, ii. 248.  
*NOTODONTA*, ii. 463.  
 — *dara*, ii. 463.  
 — (?) *dares*, ii. 453.  
 — (?) *pythia*, ii. 454.  
 — *truncata*, i. 243.  
 — *violascens*, ii. 457.  
*NOTODONTIDÆ*, i. 234.  
*Nudaria mendica*, ii. 403.  
*Nyctalemon lunus*, ii. 4.  
*Nycterotis pæcila*, ii. 454.  
*NYCTOCHROA*, i. 155.  
 — *basiplaga*, i. 155.  
*NYMBIS*, i. 389.  
 — *iniqua*, i. 389.  
 — *iniqua*, i. 390.  
 — *textilis*, i. 390.  
*NYMPHULA*, ii. 563.  
 — *interpunctalis*, ii. 287.  
 — *similalis*, ii. 563.  
*Nyssia*, i. 217.  
 — *argentata*, i. 217, 218.  
 — *trimacula*, i. 218.  
*NYSTALEA*, i. 248; ii. 466.  
*Nystalea*, ii. 468.  
 — *ancora*, ii. 468.  
 — *arecosa*, ii. 468.  
 — *attenuata*, i. 249; ii. 468.  
 — *conchyfera*, i. 248.  
 — *danala*, ii. 467.  
 — (?) *deimea*, ii. 467.  
 — *ebalea*, i. 248; ii. 466.  
 — *guttiplena*, i. 248.  
 — *inchoans*, i. 248.  
 — *ocellata*, i. 249.  
 — *plusia*, ii. 467.  
 — *sabella*, ii. 467.  
 — *sambana*, ii. 467.  
 — *seminivea*, i. 249; ii. 466.  
 — *superciliosa*, i. 248.  
 — *virgula*, ii. 466.  
 — *xylinata*, ii. 454.  
 — *zeuzeroides*, ii. 297.

*OBILLA*, ii. 154.

*Obila dispar*, ii. 154.  
*OBRIMA*, i. 262; ii. 473.  
 — *pyraloides*, i. 262.  
 — *rinconada*, ii. 473.  
*OCHA*, i. 206; ii. 435.  
*Ocha*, ii. 436.  
 — *albida*, i. 206.  
 — *albula*, ii. 436.  
 — *amisena*, ii. 436.  
 — *lasthenia*, i. 207; ii. 435.  
 — *lauda*, i. 207.  
 — *libnites*, ii. 436.  
 — *macerra*, ii. 435.  
 — *marginata*, ii. 435.  
 — *marginata*, ii. 436.  
 — *plagiata*, i. 207.  
*Ochlia pantheralis*, ii. 249.  
*Ochneria* (?) *violascens*, ii. 409.  
*Odezia*, ii. 181.  
 — *hæmataria*, ii. 181.  
*Odonestis ampla*, i. 203.  
*ODONTOPERA*, ii. 66.  
 — *bidentata*, ii. 66.  
 — *bubula*, ii. 67.  
 — *semilutearia*, ii. 66.  
*ODOZANA*, i. 124; ii. 395.  
 — *cordatula*, i. 125.  
 — *elis*, i. 125.  
 — *floccosa*, i. 124.  
 — *hercyna*, i. 124; ii. 395.  
 — *hippona*, i. 125.  
*ŒCETICUS*, i. 229; ii. 448.  
 — *kirbii*, i. 229; ii. 448.  
*ŒCTOPERIA*, ii. 193.  
 — *cynisca*, ii. 193.  
 — *propylea*, ii. 193.  
*ŒDEMASIA*, i. 234; ii. 453.  
*Œdemasia*, i. 235; ii. 454.  
 — (?) *alcimede*, ii. 453.  
 — *duronia*, ii. 453.  
 — *marvla*, ii. 454.  
 — *seriata*, i. 235; ii. 453.  
 — *terrena*, ii. 453.  
 — *xylinata*, ii. 454.  
 — *xylinata*, ii. 453.  
*Œnosanda*, ii. 313.  
 — *spuria*, ii. 313.  
*ŒNOTRUS*, i. 154; ii. 407.  
 — *dispar*, i. 154.  
 — *mamitus*, ii. 407.  
 — *orodes*, ii. 407.  
 — *pacilius*, i. 155.  
 — *secretus*, i. 154.  
 — *secretus*, i. 155.  
 — *splendens*, ii. 407.  
 — *striatus*, i. 154.  
 — *striatus*, ii. 407.

## INDEX.

*Ogoas*, i. 439.  
*Ogoas*, i. 440.  
 — *albipuncta*, i. 439.  
*Oiketicus*, i. 229.  
 — *giganta*, i. 229.  
 — *kirbii*, i. 229.  
*OLCECLOSTERA*, ii. 438.  
 — *amoria*, ii. 439.  
 — *azteca*, ii. 438.  
 — *maya*, ii. 439.  
*Oligocentria violascens*, ii. 457.  
*Oligopleura malachitaria*, ii. 175.  
*Olyca phryganoides*, ii. 285.  
*OMIODES*, ii. 252.  
*Omiodes*, ii. 556.  
 — *cuniculalis*, ii. 253.  
 — *humeralis*, ii. 253.  
 — *milvalis*, ii. 253.  
 — *roxonalis*, ii. 253.  
 — *simialis*, ii. 253.  
*OMMATOSPILA*, ii. 271.  
 — *nummularis*, ii. 271.  
*Omopterus putrescens*, i. 342.  
*Omphaloptera*, ii. 562.  
*OMPHAX*, ii. 86.  
 — *gnoma*, ii. 87.  
 — *nænia*, ii. 86.  
*OPHARUS*, i. 101; ii. 382.  
 — *albibunctatus*, i. 102; ii. 382.  
 — *belus*, ii. 382.  
 — *dolens*, ii. 382.  
 — *euchætiformis*, ii. 379.  
 — *jacca*, ii. 382.  
 — *linus*, ii. 382.  
 — *mundator*, i. 102.  
 — *procroides*, i. 101; ii. 382.  
 — *ruficollis*, i. 102.  
 — *tristis*, ii. 382.  
*OPHIAS*, ii. 200.  
 — *albiundalis*, ii. 200.  
*OPHIDERES*, i. 360; ii. 512.  
 — *apta*, i. 361; ii. 512.  
 — *collusoria*, ii. 512.  
 — *gubernatrix*, i. 361.  
 — *materna*, i. 361.  
 — *raphael*, ii. 512.  
 — *scabellum*, ii. 512.  
 — *serpentifera*, i. 361; ii. 512.  
*OPHIDERINÆ*, i. 630; ii. 512.  
*OPHIODES*, ii. 515.  
 — *daona*, ii. 516.  
 — *raphia*, ii. 516.  
*OPHISMA*, i. 379; ii. 516.  
*Ophisma*, ii. 515.  
 — *ablunaris*, i. 380.  
 — *æolida*, i. 380.  
 — *delunaris*, i. 379; ii. 516.

*Ophisma delunaris*, i. 380.  
 — *detrahrens*, i. 379; ii. 516.  
 — *luteiplaga*, i. 379.  
 — *tropicalis*, i. 379.  
 — *turturoides*, i. 379.  
*OPHITIS*, i. 247.  
*Ophitis*, ii. 466.  
 — *cylloota*, i. 247.  
 — *cylloota*, ii. 466.  
 — *magnaria*, i. 247.  
 — *pulcheria*, ii. 466.  
*Ophiuche lividalis*, i. 427.  
*OPHIUSA*, i. 381.  
 — *antica*, i. 381.  
 — *cedica*, i. 264.  
 — *delinquens*, i. 381.  
 — *variolosa*, i. 387.  
*OPHIUSINÆ*, i. 379.  
*OPHTHALMOPHORA*, ii. 95, 536.  
*Ophthalmodhora*, ii. 98.  
 — *alba*, ii. 96.  
 — *amabilata*, ii. 97.  
 — *amabilis*, ii. 97.  
 — *amabilis*, ii. 98.  
 — *asopis*, ii. 97.  
 — *aspeldon*, ii. 97.  
 — *bella*, ii. 98.  
 — *limboguttata*, ii. 96.  
 — *limboguttata*, ii. 97.  
 — *melæ*, ii. 96, 536.  
 — *molpadia*, ii. 98.  
 — *pallicosta*, ii. 96.  
 — *prospectata*, ii. 95, 536.  
 — *prospectata*, ii. 96.  
*Opisthoxia amabiliaria*, ii. 97.  
*OPSIBOTYS*, ii. 209.  
 — *thalesalis*, ii. 209.  
*ORÆSIA*, i. 252; ii. 470.  
*Oræsia*, i. 253.  
 — *æqualis*, i. 253.  
 — *excitans*, i. 252.  
 — *nobilis*, ii. 470.  
 — *serpens*, ii. 568.  
*Oreus porcus*, i. 9.  
 — *thorates*, i. 5.  
*ORGYIA*, i. 168; ii. 411.  
 — *coresia*, ii. 412.  
 — *falcata*, ii. 411.  
 — *leucostigma*, i. 168.  
 — *leucostigma*, ii. 411.  
*ORICIA*, i. 142; ii. 404.  
 — *truncata*, i. 142; ii. 404.  
*Ormetica*, ii. 354.  
 — *sphingiformis*, ii. 354.  
*ORMISCODES*, i. 193; ii. 425.  
*Ormiscodes*, i. 194.  
 — *agis*, i. 193; ii. 425.

*Ormiscodes cinnamomea*, i. 193.  
 — *crinita*, i. 193.  
 — *fumosa*, i. 194.  
 — *lasiocampina*, i. 193; ii. 425.  
 — *lasiocampina*, i. 195, 201.  
 — *manes*, ii. 426.  
 — *nora*, ii. 425.  
*Orobena octonalis*, ii. 563.  
*OROSCOPA*, i. 486.  
 — — ?, i. 486.  
 — *concha*, i. 486.  
 — *punctata*, i. 486.  
*ORSA*, i. 422.  
*Orsa*, i. 423.  
 — (?) *agola*, i. 423.  
 — *erythrospila*, i. 422.  
*Orthia*, i. 36.  
*Orthoclostera*, i. 326.  
 — *peculiaris*, i. 326, 327.  
*ORTHODES*, i. 288; ii. 485.  
 — *albibuncta*, ii. 485.  
 — *candens*, i. 288.  
 — *curvirena*, i. 289.  
 — *cynica*, i. 288.  
 — *cynica*, i. 289.  
 — *infirma*, i. 289.  
 — *iole*, ii. 485.  
 — *lodebar*, i. 289.  
 — *nimia*, i. 288.  
*ORTHOGRAMMA*, i. 399; ii. 519.  
*Orthogramma*, i. 400.  
 — *coppri*, i. 399.  
 — *dilina*, i. 400.  
 — (?) *lamida*, i. 399; ii. 519.  
 — *lamida*, i. 400.  
*Ortholitha bistrigata*, i. 382.  
*Orthopygia*, ii. 201.  
 — *glaucinalis*, ii. 201.  
 — *nostralis*, ii. 202.  
*ORTHOSIINÆ*, i. 288.  
*Orthostixis*, ii. 139.  
 — *letata*, ii. 140.  
*ORUDIZA*, ii. 124, 540.  
 — *placidaria*, ii. 124, 540.  
*ORYBA*, ii. 314.  
 — *achemenides*, ii. 314.  
 — *imperialis*, ii. 314.  
 — *kadeni*, ii. 314.  
 — *robusta*, ii. 314.  
*ORYCTOMETORIA*, ii. 281.  
 — *fossulatella*, ii. 281.  
*Osca*, ii. 184.  
*OTACES*, i. 464.  
 — *lineata*, i. 464.  
*Othorene*, i. 170.  
 — *cadmus*, ii. 414.  
 — *fallax*, ii. 414.

*Othorene jason*, i. 171.  
 — *mexicana*, i. 171.  
*Otosema agarista*, i. 376.  
 — *odora*, i. 376.  
*Otus*, ii. 307.  
*Ourapteryx politata*, ii. 9.  
*OXYDIA*, ii. 25, 528.  
*Oxydia*, ii. 23, 28.  
 — *apidania*, ii. 26, 528.  
 — — —, var. *bicolor*, ii. 528.  
 — *apidaniata*, ii. 26.  
 — *aromata*, ii. 27.  
 — *artaxa*, ii. 28.  
 — *augusta*, ii. 29.  
 — *bendiata*, ii. 24.  
 — *clarata*, ii. 25.  
 — *duciata*, ii. 82.  
 — *gastropachata*, ii. 27.  
 — *masthala*, ii. 28.  
 — *medona*, ii. 28, 528.  
 — *mexicata*, ii. 25.  
 — *mundata*, ii. 28.  
 — *nattereri*, ii. 27.  
 — *platypterata*, ii. 27, 528.  
 — *platypterata*, ii. 28.  
 — *trychiata*, ii. 27.  
 — *unicolor*, ii. 528.  
 — *vesulia*, ii. 26.  
 — *vesulia*, ii. 27.  
 — *vesuliata*, ii. 26.  
 — *vinosata*, ii. 24.  
 — *vitiligata*, ii. 26.  
 — *vulpecularia*, ii. 23.  
*OXYTENIS*, i. 198 ; ii. 427.  
 — *attacina*, i. 198.  
 — *beprea*, i. 199.  
 — *honesta*, i. 198 ; ii. 427.  
 — *lonomica*, i. 198.  
 — *lonomica*, i. 199.  
 — *malecena*, i. 198.  
 — *modesta*, i. 198.  
 — *zerbina*, i. 198.  
  
*PACHYARCHES*, ii. 228.  
 — *imitalis*, ii. 229.  
 — *lustralis*, ii. 228.  
*PACHYDIA*, ii. 135, 542.  
 — *abdominaria*, ii. 135, 542.  
 — *carfinia*, ii. 136.  
 — *casperia*, ii. 136.  
 — *cercyon*, ii. 137.  
 — *cermala*, ii. 137.  
 — *divisaria*, ii. 136.  
 — *nigristicta*, ii. 542.  
 — *oraea*, ii. 136.  
 — *oroanda*, ii. 137.  
*PACHYGONIA*, i. 3 ; ii. 299.

*Pachygonia boisduvali*, ii. 299.  
 — *caliginosa*, i. 4.  
 — *coffææ*, ii. 299.  
 — *ericea*, ii. 299.  
 — *hopfferi*, i. 4.  
 — *ribbei*, i. 4.  
 — *stuarti*, ii. 302.  
 — *subhamata*, i. 4.  
*PACHYLIA*, i. 15 ; ii. 309.  
 — *darceta*, i. 15.  
 — *ficus*, i. 15 ; ii. 309.  
 — *inconspicua*, ii. 309.  
 — *inornata*, i. 15.  
 — *kadenii*, ii. 314.  
 — *resumens*, i. 16 ; ii. 309.  
 — *robusta*, ii. 314.  
 — *syces*, i. 15 ; ii. 309.  
*PACHYNOA*, ii. 219.  
 — *crœsus*, ii. 219.  
 — *cyclades*, ii. 220.  
 — *flavidalis*, ii. 220.  
 — *hercules*, ii. 219.  
 — *hercules*, ii. 220.  
 — *ponderalis*, ii. 219.  
*Pachythyris*, ii. 184.  
*PACHYZANCLA*, ii. 221, 552.  
 — *acyptera*, ii. 552.  
 — *cynoalis*, ii. 221.  
 — *detritalis*, ii. 221.  
 — *grisealis*, ii. 222.  
 — *pachycera*, ii. 552.  
 — *semilaniata*, ii. 552.  
 — (?) *silicalis*, ii. 222, 552.  
*PALIGA*, ii. 216.  
 — *inclusalis*, ii. 216.  
*PALINDIA*, i. 317 ; ii. 499.  
*Palindia*, i. 316, 320.  
 — *addens*, i. 318.  
 — *aglauda*, i. 318.  
 — *alabastraria*, i. 319.  
 — *candida*, i. 318.  
 — *corineta*, i. 317 ; ii. 499.  
 — *corinna*, i. 317.  
 — *deva*, i. 320 ; ii. 500.  
 — *dives*, i. 317.  
 — *dominicata*, ii. 499.  
 — *egista*, ii. 500.  
 — *egista*, i. 320.  
 — *evadens*, ii. 500.  
 — *ezra*, ii. 499.  
 — *fumata*, i. 317.  
 — *guttata*, i. 320.  
 — *hermura*, ii. 568.  
 — *juncida*, i. 318.  
 — *juncida*, ii. 499.  
 — *lucia*, i. 317.  
 — *mabis*, i. 317.

*Palindia micca*, i. 319 ; ii. 500.  
 — *mustela*, i. 318.  
 — *perducens*, i. 319.  
 — *perducens*, ii. 500.  
 — *persimilis*, ii. 499.  
 — *pulchella*, i. 319.  
 — *punctangulata*, i. 319 ; ii. 500.  
 — *rectimargo*, i. 318.  
 — *spectabilis*, i. 319.  
 — *stella*, i. 317.  
 — *thecloides*, i. 317.  
 — *viridissima*, ii. 500.  
*PALINDINÆ*, i. 316.  
*Palpita normalis perspicalis*, ii. 248.  
*PALTHIS*, i. 474.  
 — — —, i. 474.  
 — *bizialis*, i. 475.  
 — (?) *orasiusalis*, i. 474.  
 — (?) *pretusalis*, i. 474.  
 — *spectalis*, i. 474.  
*PALYANÆ*, ii. 95.  
*Palyas imperata*, ii. 100.  
 — *prospectata*, ii. 95.  
*Pamea drepanoides*, i. 225.  
*PAMPA*, i. 40.  
 — *aliena*, i. 45.  
 — *flavifascia*, i. 45.  
 — *imperialis*, i. 80.  
 — *mystica*, i. 40.  
 — *postica*, i. 45.  
*Panacra restituta*, i. 3.  
*PANEMERIA*, ii. 490.  
 — *rhea*, ii. 490.  
*PANGRAPTA*, i. 401 ; ii. 520.  
 — *hypopyrina*, i. 402 ; ii. 520.  
 — *leucoma*, i. 402.  
 — *minuta*, ii. 520.  
 — *repugnalis*, i. 402.  
 — *repugnalis*, ii. 520.  
*PANTHEA*, i. 259 ; ii. 471.  
 — *cavillator*, i. 259.  
 — *cœnobita*, i. 259.  
 — *illudens*, ii. 471.  
 — *pythion*, i. 259.  
 — *pythion*, ii. 471.  
*PANTHERA*, ii. 138.  
 — *colubraria*, ii. 139.  
 — *leonaria*, ii. 139.  
 — *pardalaria*, ii. 138.  
 — *pardalaria*, ii. 139.  
 — *unciaria*, ii. 139.  
*Pantherodes*, ii. 138.  
 — *pardalaria*, ii. 138.  
*PANTOGRAPHA*, ii. 239, 554.  
 — *cybelealis*, ii. 240.  
 — *expansalis*, ii. 554.  
 — *gorgonalis*, ii. 240.

## INDEX.

*Pantographha idmonalis*, ii. 240.  
 — *limata*, ii. 554.  
 — *orsonalis*, ii. 241.  
 — *orsonalis*, ii. 554.  
 — *pharaxalis*, ii. 240.  
 — *scripturalis*, ii. 239.  
 — *scripturalis*, ii. 240.  
 — *suffusalis*, ii. 240.  
 — *suffusalis*, ii. 554.  
**PANULA**, i. 353.  
 — *inconstans*, i. 353.  
 — *insipida*, i. 357.  
**Papilio ascolius**, i. 28.  
 — *cyparissius*, i. 24.  
 — *dædalus*, i. 24.  
 — *empedocles*, ii. 4.  
 — *icarus*, i. 25.  
 — *licus*, i. 26.  
 — *linus*, i. 28.  
**PARACHMA**, ii. 547.  
 — *meterythra*, ii. 547.  
**PARAGONIA**, ii. 19, 526.  
 — *arbocala*, ii. 20, 527.  
 — *cruraria*, ii. 20, 526.  
 — *maculata*, ii. 527.  
 — *nummularia*, ii. 19.  
 — *occiduata*, ii. 20, 526.  
 — *succedens*, ii. 22.  
 — *tasima*, ii. 19.  
 — *tasima*, ii. 20.  
 — *tasimaria*, ii. 19.  
**PARANYMPHA**, i. 418.  
 — *albocostata*, i. 418.  
 — *toxea*, i. 418.  
**PARAPONYX**, ii. 277, 562.  
*Paraponyx*, ii. 563.  
 — *aechmialis*, ii. 562.  
 — *azialis*, ii. 277.  
 — *bosoralis*, ii. 278.  
 — *bosoralis*, ii. 562.  
 — *citronalis*, ii. 277.  
 — *hodevalis*, ii. 278.  
 — *tortalis*, ii. 277.  
*Paraponyx*, ii. 277.  
**PARASA**, i. 214; ii. 441.  
 — *imitata*, i. 215; ii. 441.  
 — *laonome*, i. 215.  
 — *laranda*, i. 215.  
 — *levida*, i. 215.  
 — *minima*, ii. 442.  
*Parasemia cognitaria*, ii. 132.  
**PARATHYRIS**, ii. 439.  
 — *cedo-nulli*, ii. 439.  
**PARDOMIMA**, ii. 242.  
 — *novalis*, ii. 242.  
*Paridne holophæalis*, ii. 549.  
*Parthenodes* (?) *xantholeucalis*, ii. 562.

*Parthenos andremona*, i. 359.  
*Parthyris bombycina*, i. 208.  
*Patalene falcularia*, ii. 30.  
*Peliala tenebrosa*, i. 431.  
**PELOCHYTA**, i. 99.  
*Pelochyta*, ii. 380.  
 — *specularis*, i. 100.  
 — *specularis*, ii. 380.  
*Pempelia diffissella*, ii. 284.  
 — *gleditschiella*, ii. 282.  
 — *lignosella*, ii. 283.  
 — — —, var. *tartarella*, ii. 283.  
 — *mulleolella*, ii. 546.  
 — *rubedinella*, ii. 283.  
 — *sauciella*, ii. 284.  
 — (?) *tartarella*, ii. 283.  
 — *zinckenella*, ii. 284.  
**PENICILLARIA**, i. 324; ii. 502.  
 — *abscondens*, i. 324.  
 — *auratrix*, i. 324.  
 — *nattereri*, ii. 502.  
**PENORA**, i. 163.  
*Penora*, i. 165.  
 — *diaphana*, i. 164.  
 — *discifera*, i. 165.  
 — *festiva*, i. 164.  
 — *ombrea*, i. 165.  
 — *onaba*, i. 164.  
 — *remota*, i. 164.  
 — *spectra*, i. 164.  
 — *subnuda*, i. 164.  
**PEOSINA**, i. 362; ii. 513.  
*Peosina*, i. 364.  
 — *gootenaria*, i. 364.  
 — *leontia*, i. 363.  
 — *mexicana*, i. 362; ii. 513.  
 — *mexicana*, i. 363.  
 — *numeria*, i. 363.  
 — *pandrosa*, i. 363; ii. 513.  
 — *saunderii*, i. 362.  
 — (?) *thalia*, i. 366, 367.  
*Perasia garnoti*, i. 386.  
 — *immunis*, i. 385.  
*Pergama polygonaria*, ii. 65.  
 — *pumaria*, ii. 65.  
**PERGESA**, ii. 303.  
*Pergesa*, ii. 304.  
 — *mexicana*, ii. 303.  
 — *thorates*, i. 5.  
*Peribona*, ii. 553.  
*Pericallia*, ii. 58.  
 — *olivinaria*, ii. 58.  
**PERICOPINÆ**, i. 102.  
**PERICOPIS**, i. 109; ii. 385.  
*Pericopis*, i. 115.  
 — *amphissa*, i. 112.  
 — *angulosa*, i. 113; ii. 387.

**Pericopis arema**, i. 111.  
 — *bivittata*, i. 112.  
 — *bivittata*, i. 113.  
 — *cerialis*, i. 110.  
 — *cotta*, ii. 385.  
 — *cubana*, ii. 385.  
 — *cydon*, ii. 386.  
 — *daphne*, i. 113.  
 — *disjuncta*, i. 112.  
 — *dissimulans*, i. 110.  
 — *felderii*, i. 114.  
 — *fenestrata*, i. 112; ii. 387.  
 — *flora*, i. 109.  
 — *gaumeri*, ii. 386.  
 — *histrio*, i. 113.  
 — *howardi*, ii. 387.  
 — *humeralis*, ii. 387.  
 — *irenides*, i. 113.  
 — *isse*, i. 114.  
 — *ithomia*, i. 114.  
 — *jansoni*, i. 109.  
 — *jansonis*, i. 109.  
 — *leda*, i. 111.  
 — *leonina*, i. 112.  
 — *leucophæa*, i. 109.  
 — *leucophæa*, i. 110.  
 — *lucretia*, i. 112.  
 — *lycaste*, i. 110; ii. 385.  
 — *lycaste*, i. 111.  
 — *lycorea*, i. 114.  
 — *lygdamis*, i. 111.  
 — *marginalis*, i. 110; ii. 386.  
 — *marginalis*, i. 109.  
 — *montezuma*, ii. 387.  
 — *phœba*, i. 114.  
 — *prætides*, ii. 386.  
 — *salvini*, i. 114.  
 — *schausii*, i. 108.  
 — *thetis*, i. 112; ii. 387.  
 — *tibesis*, i. 111; ii. 386.  
 — *umbra*, i. 113; ii. 387.  
*Peridroma saucia*, i. 281.  
 — *scorteia*, ii. 568.  
 — *suffusa*, i. 281.  
**PERIGEA**, i. 276; ii. 480.  
 — *abstemia*, i. 277.  
 — *adonea*, ii. 481.  
 — *agnonia*, ii. 480.  
 — *albolabes*, i. 278; ii. 480.  
 — *berinda*, i. 278.  
 — *berinda*, i. 279.  
 — *concisa*, ii. 481.  
 — *cupentia*, i. 276; ii. 480.  
 — *cupentia*, i. 277.  
 — *epopea*, i. 277; ii. 480.  
 — *fabrefacta*, i. 279.  
 — *fidelia*, i. 278.

*Perigea hippia*, i. 277 ; ii. 480.  
 — *hylea*, i. 278.  
 — *infelix*, i. 276.  
 — *mobilis*, i. 277.  
 — *palpalis*, i. 277.  
 — *palpalis*, i. 443.  
 — *paupera*, i. 279 ; ii. 480.  
 — *stelligera*, i. 278.  
 — *subaurata*, i. 277.  
 — *subaurea*, i. 277.  
 — *subaurea*, i. 278.  
 — *subornata*, ii. 481.  
 — *sutor*, i. 278 ; ii. 480.  
 — *tersa*, ii. 481.  
*PERIGONIA*, i. 3 ; ii. 299.  
 — *coffææ*, ii. 299.  
 — *ilus*, i. 3.  
 — *interrupta*, i. 3.  
 — *lusca*, i. 3 ; ii. 299.  
 — *restituta*, i. 3 ; ii. 299.  
 — *stulta*, i. 3.  
 — *stulta*, ii. 299.  
 — *subhamata*, i. 4.  
 — *tacita*, ii. 299.  
*PERIGRAMMA*, ii. 139.  
 — (?) *cesata*, ii. 139.  
 — *nervaria*, ii. 139.  
 — *orates*, ii. 139.  
*Perinænia lignosa*, i. 273.  
*PERIPHRAZE*, i. 468.  
 — *anyte*, i. 469.  
 — *barbatula*, i. 468.  
 — *mago*, i. 468.  
*Perissopteryx delusa*, ii. 542.  
*Pero*, ii. 60.  
 — *rectisectaria*, ii. 61.  
*PEROLA*, i. 219 ; ii. 443.  
 — *caria*, i. 219.  
 — *ceres*, i. 219.  
 — *daona*, i. 219 ; ii. 443.  
 — *dora*, i. 219.  
 — *elæa*, i. 219 ; ii. 443.  
 — *lacipea*, ii. 443.  
 — *murina*, i. 219.  
*PEROPHORA*, i. 227 ; ii. 446.  
 — *acuta*, ii. 447.  
 — *batesii*, i. 227.  
 — (?) *fibia*, i. 227.  
 — *hamata*, i. 227.  
 — *hegewischi*, i. 227 ; ii. 446.  
 — *inscita*, ii. 447.  
 — *melsheimerii*, i. 227.  
 — *mexicana*, ii. 446.  
 — *ostia*, ii. 447.  
 — *sanguinolenta*, ii. 446.  
*Perseis*, ii. 547.  
*Pessida*, i. 426.

*Phacellura*, ii. 229.  
 — *arguta*, ii. 232.  
 — *finalis*, ii. 233.  
 — *fumosalis*, ii. 233.  
 — *hyalinatalis*, ii. 229.  
 — *latilimbalis*, ii. 232.  
 — *marginalis*, ii. 229.  
 — *nitidalis*, ii. 231.  
*PHÆGOPTERA*, i. 94 ; ii. 374.  
*Phægoptera*, ii. 376.  
 — *aconia*, i. 95 ; ii. 374.  
 — *alba*, i. 95 ; ii. 375.  
 — *albiguttata*, i. 93.  
 — *cornea*, i. 95 ; ii. 374.  
 — *cornea*, ii. 375.  
 — *daraba*, ii. 374.  
 — *daraba*, ii. 375.  
 — *erythronota*, ii. 366.  
 — *hyalina*, ii. 375.  
 — *mansueta*, i. 94.  
 — *mansueta*, i. 95.  
 — *masoni*, ii. 376.  
 — *nemophila*, ii. 377.  
 — *ochraceator*, i. 95 ; ii. 374.  
 — *proba*, ii. 375.  
 — *rhoda*, ii. 375.  
 — *subtilis*, i. 94.  
 — *suffusa*, i. 95.  
 — *superba*, i. 95 ; ii. 375.  
 — *triphylia*, ii. 376.  
*PHÆNARETE*, ii. 348.  
 — *diana*, ii. 349.  
 — *diana*, ii. 348.  
*PHÆOCHLÆNA*, ii. 1.  
 — *cingulina*, ii. 2.  
 — *cytheris*, ii. 2.  
 — *medarda*, i. 143.  
 — *solilucis*, ii. 1.  
 — *tendinosa*, ii. 1.  
*PHÆOCYMA*, i. 340.  
 — *ilia*, i. 340.  
 — *lunifera*, i. 340.  
*PHÆUDINÆ*, i. 39.  
*Phakellura*, ii. 229.  
 — *exclusalis*, ii. 233.  
 — *fumosalis*, ii. 233.  
 — *gazorialis*, ii. 230.  
 — *gigantalis*, ii. 231.  
 — *hyalinata*, ii. 229.  
 — *hyalinatalis*, ii. 229.  
 — *indica*, ii. 230.  
 — *latilimbalis*, ii. 232.  
 — *lucidalis*, ii. 230.  
 — *nitidalis*, ii. 231.  
 — *plumbidorsalis*, ii. 230.  
 — *satanalis*, ii. 233.  
*Phalæna abas*, i. 183.

*Phalæna abasia*, i. 183.  
 — *acria*, i. 116.  
 — *acron*, i. 364.  
 — *adjutrix*, i. 381.  
 — *admirabilis*, i. 89.  
 — *agarista*, i. 376.  
 — *agis*, i. 193.  
 — *agrippina*, i. 375.  
 — *albinella*, ii. 288.  
 — *aletta*, i. 103.  
 — *amabilis*, ii. 97.  
 — *amaryllidis*, i. 263.  
 — *amilia*, i. 228.  
 — *amynta*, i. 264, 265.  
 — *anceta*, ii. 62.  
 — *andremona*, i. 359.  
 — *androgea*, i. 269.  
 — *angustalis*, ii. 257.  
 — *apidania*, ii. 26.  
 — *area*, ii. 9.  
 — *argentalis*, ii. 251.  
 — *armida*, i. 185.  
 — *arminia*, i. 181.  
 — *arnobia*, ii. 71.  
 — *astur*, i. 99.  
 — *augusta*, i. 419.  
 — *ausonia*, ii. 225.  
 — *avia*, i. 192.  
 — *batis*, i. 257.  
 — *bella*, i. 135.  
 — *bicolora*, i. 103.  
 — *boreas*, ii. 422.  
 — *cænea*, i. 146.  
 — *cassandra*, i. 185.  
 — *cedica*, i. 264.  
 — *cedonulli*, ii. 439.  
 — *celia*, i. 347.  
 — *chephise*, i. 155.  
 — *chira*, i. 243.  
 — *choninea*, i. 255.  
 — *cippus*, ii. 442.  
 — *citri*, ii. 431.  
 — *clisthena*, ii. 18.  
 — *clotilda*, i. 254.  
 — *c-nigrum*, i. 283.  
 — *collusoria*, ii. 512.  
 — *commelinæ*, i. 268.  
 — *concinna*, i. 234.  
 — *cresus*, i. 245.  
 — *cunea*, ii. 389.  
 — *cupentia*, i. 276.  
 — *cynara*, i. 423.  
 — *cynira*, i. 199.  
 — *damonia*, i. 351.  
 — *dares*, i. 401.  
 — *decorata*, ii. 98.  
 — *deolis*, i. 240.

## INDEX.

*Phalæna dimas*, ii. 440.  
 — *dolon*, i. 362.  
 — *dorothæa*, i. 91.  
 — *ebalea*, i. 248.  
 — *edusa*, i. 342.  
 — *eleuthera*, ii. 361.  
 — *elevata*, ii. 247.  
 — *epigena*, i. 240; ii. 461.  
 — *epopea*, i. 277.  
 — *eridania*, i. 268.  
 — *erycata*, i. 397.  
 — *erythrinæ*, i. 185.  
 — *eulalia*, i. 419.  
 — *fascialis*, ii. 257.  
 — *festiva*, i. 164, 263.  
 — *fimbriaria*, ii. 100.  
 — *flegia*, ii. 224.  
 — *fulvia*, i. 148.  
 — *funerata*, ii. 260.  
 — *gamma*, i. 331.  
 — *glaucinalis*, ii. 201.  
 — *gootenaria*, i. 364.  
 — *gyges*, i. 424.  
 — *helops*, ii. 368.  
 — *herilia*, i. 371.  
 — *hesione*, i. 256.  
 — *hesperus*, i. 189.  
 — *hipparchia*, i. 210.  
 — *hippia*, i. 89.  
 — *hippodamia*, i. 192.  
 — *hircia*, i. 192.  
 — *honesta*, i. 198.  
 — *hyalinata*, ii. 229.  
 — *hydroglyphica*, i. 263.  
 — *idonea*, i. 281, 327, 328.  
 — *imperialis*, ii. 412.  
 — *imperatoria*, ii. 412.  
 — *involuta*, ii. 391.  
 — *io*, i. 182.  
 — *janus*, i. 176.  
 — *japeta*, i. 339.  
 — *juventina*, ii. 501.  
 — *lanata*, ii. 431.  
 — *leontia*, i. 363.  
 — *leucostigma*, i. 168.  
 — *levina*, i. 387.  
 — *levinia*, ii. 252.  
 — *licormas*, ii. 464.  
 — *lincus*, i. 255.  
 — *liris*, ii. 197.  
 — *luna*, i. 188.  
 — *lunata*, i. 342, 343, 344.  
 — *lunus*, ii. 4.  
 — *marcellina*, i. 395.  
 — *marginalis*, ii. 229.  
 — *medarda*, i. 143.  
 — *melanea*, i. 417.

*Phalæna menea*, i. 127.  
 — *metea*, i. 180.  
 — *micilia*, ii. 332.  
 — *mirabilis*, i. 187.  
 — *molina*, i. 172.  
 — *mycerina*, i. 369.  
 — *nais*, ii. 392.  
 — *nausica*, i. 184.  
 — *neogama*, ii. 512.  
 — *netrata*, i. 424.  
 — *netrix*, i. 424.  
 — *nitidalis*, ii. 231.  
 — *nitocris*, ii. 94.  
 — *nivalis*, ii. 293.  
 — *notata*, ii. 131.  
 — *numeria*, i. 363.  
 — *nutrix*, i. 254.  
 — *ocellata*, i. 321; ii. 91.  
 — *oculata*, i. 465.  
 — *odora*, i. 376.  
 — *odorata*, i. 376.  
 — *oo*, i. 330.  
 — *ornatrix*, i. 134.  
 — *osiris*, i. 150.  
 — *ovina*, i. 167.  
 — *pandrosa*, i. 363.  
 — *pellucida*, ii. 410.  
 — *peripheta*, ii. 187.  
 — *perspicata*, ii. 248.  
 — *perspicillum*, ii. 138.  
 — *phenice*, ii. 249.  
 — *phytolaccæ*, i. 268.  
 — *politata*, ii. 9.  
 — *politia*, i. 239; ii. 9.  
 — *porrectalis*, i. 484.  
 — *pratincola*, i. 283.  
 — *proserpina*, i. 335.  
 — *puera*, i. 335.  
 — *pueritia*, i. 416.  
 — *punctaria*, ii. 101.  
 — *punctata*, ii. 459.  
 — *punctatissima*, ii. 389.  
 — *punctiyera*, i. 212.  
 — *pusilla*, ii. 436.  
 — *pylotes*, i. 103.  
 — *pyrgo*, i. 256.  
 — *recurvalis*, ii. 257.  
 — *reginalis*, ii. 233.  
 — *rhexiæ*, i. 298.  
 — *rhodope*, i. 223.  
 — *saccharalis*, ii. 296.  
 — *sanguinolenta*, i. 91.  
 — *schneideriana*, ii. 509.  
 — *scolopacea*, i. 365.  
 — *semiramis*, i. 187.  
 — *senatoria*, i. 170.  
 — *serapis*, i. 349.

*Phalæna setosa*, i. 85.  
 — *severa*, i. 333.  
 — *sordidata*, ii. 163.  
 — *soror*, i. 254.  
 — *speciosa*, i. 195.  
 — *splendidalis*, ii. 266.  
 — *sterope*, i. 415.  
 — *strix*, i. 375.  
 — *subfusa*, i. 281.  
 — *suffusa*, i. 281.  
 — *sulima*, i. 351.  
 — *sulphuralis*, ii. 267.  
 — *tages*, ii. 260.  
 — *tasima*, ii. 19.  
 — *tedea*, ii. 255.  
 — *tessellaris*, i. 92; ii. 371.  
 — *tharops*, ii. 431.  
 — *timais*, i. 263.  
 — *toxea*, i. 418.  
 — *transversata*, ii. 20.  
 — *trifasciata*, ii. 164.  
 — *trimacula*, i. 218.  
 — *tybris*, i. 79.  
 — *tymber*, i. 391.  
 — *ufeus*, ii. 261.  
 — *umber*, i. 100.  
 — *ursula*, ii. 360, 405.  
 — *velleda*, i. 204.  
 — *vesulia*, ii. 26.  
 — *vitrea*, i. 79.  
 — *vorax*, i. 228.  
 — *wedelina*, i. 399.  
 — *ypsilon*, i. 281.  
 — *zenobia*, i. 374.  
*Phalangiodes serinalis*, ii. 245.  
**PHALCIDON**, i. 147.  
 — *integra*, i. 147.  
 — *megæra*, i. 147.  
**PHALCIDONA**, i. 145.  
 — *vespertina*, i. 145.  
**PHALOË**, i. 107; ii. 385.  
 — *cerealia*, i. 108; ii. 385.  
 — *cruenta*, i. 107.  
 — *gaumeri*, i. 107; ii. 385.  
 — *helotes*, i. 108.  
 — *lorzæ*, i. 107.  
 — *phœba*, i. 114.  
 — *schausi*, i. 108.  
 — *trötschi*, i. 108; ii. 385.  
 — *verania*, i. 107; ii. 385.  
 — *verania*, i. 108.  
**PHALOËSIA**, i. 105; ii. 384.  
*Phaloësia*, i. 106.  
 — *chalybea*, i. 105.  
 — *flavicollis*, i. 105.  
 — *melanchroia*, i. 106.  
 — *olympia*, i. 105.

## INDEX.

*Phaloësia saucia*, i. 105 ; ii. 384.  
 — *venezuelæ*, i. 105.  
*PHANOPTIS*, i. 161.  
 — *cyanomelas*, i. 161, 162.  
 — *vitrina*, i. 162.  
*PHARAMBARA*, ii. 186.  
 — *polychloralis*, ii. 186.  
*PHASIS*, i. 36 ; ii. 327.  
 — *separata*, i. 36.  
 — *tribuna*, i. 36 ; ii. 327.  
*PHASSUS*, i. 232 ; ii. 451.  
 — *argentiferus*, i. 233 ; ii. 451.  
 — *basirei*, ii. 451.  
 — *championi*, i. 233.  
 — *championi*, ii. 452.  
 — *costaricensis*, i. 234.  
 — *giganteus*, i. 233.  
 — *hübneri*, i. 233.  
 — *marcius*, ii. 451.  
 — *phalerus*, i. 233 ; ii. 451.  
 — *smithi*, ii. 452.  
 — *triangularis*, i. 233 ; ii. 451.  
*Pheoptera jucunda*, ii. 371.  
*PHEIA*, i. 57 ; ii. 343.  
 — *albisigna*, ii. 343.  
 — *gemmata*, ii. 343.  
 — *intensa*, i. 57.  
 — *vittata*, i. 61.  
*PHELLINODES*, ii. 178.  
*Phellinodes*, ii. 179.  
 — *rubedinaria*, ii. 178.  
 — *satellitiata*, ii. 178.  
 — *ustrinaria*, ii. 178.  
*Phelloe lindigii*, i. 146.  
*Pheocima*, i. 340.  
*PHIBALAPTERYX*, ii. 154, 543.  
*Phibalapteryx*, ii. 155.  
 — *effluata*, ii. 154, 543.  
 — *erosiata*, ii. 73.  
 — *intestinata*, ii. 154.  
*Phidotricha erigens*, ii. 548.  
*PHILAMPELUS*, i. 13 ; ii. 307.  
 — *achemon*, ii. 308.  
 — *anchemolus*, i. 14.  
 — *cissi*, i. 13.  
 — *eacus*, i. 13.  
 — *labruscæ*, i. 14 ; ii. 308.  
 — *licaon*, ii. 308.  
 — *linnei*, i. 13 ; ii. 308.  
 — *linnei*, i. 14.  
 — *lycaon*, i. 14 ; ii. 308.  
 — *pandorus*, i. 14.  
 — *pandorus*, i. 13 ; ii. 308.  
 — *satellitia*, i. 14 ; ii. 308.  
 — *satellitia*, i. 13.  
 — *typhon*, i. 14 ; ii. 308.  
 — *vitis*, i. 13 ; ii. 307.

*PHILEREME*, ii. 155.  
 — *albosignata*, ii. 155.  
 — *californiata*, ii. 155.  
*Philochrysa*, i. 262.  
 — *regnatrix*, i. 263.  
*PHILOROS*, i. 81 ; ii. 359.  
 — *rubriceps*, i. 82 ; ii. 359.  
 — *ruficeps*, i. 82.  
 — *venosa*, i. 82.  
*Phintia hyperia*, i. 146.  
*Phlegethontius celeus*, ii. 315.  
 — *indistincta*, ii. 316.  
*Phlegetonia bellona*, i. 270.  
*PHLYCTÆNIA*, ii. 205.  
 — *praxitalis*, ii. 205.  
 — (?) *prusalis*, ii. 205.  
*Pholus crantor*, ii. 308.  
*Phorodesma*, ii. 87.  
 — (?) *inclusaria*, ii. 88.  
 — *ocellata*, ii. 91.  
 — *stollaria*, ii. 91.  
*PHOSPHILA*, i. 348 ; ii. 508.  
 — *œxonia*, i. 349.  
 — *tatosoma*, i. 348 ; ii. 508.  
 — *tatosoma*, i. 349.  
*PHOSTRIA*, ii. 255.  
 — (?) *cryptalis*, ii. 255.  
 — (?) *cyrialis*, ii. 255.  
 — *oajacalis*, ii. 255.  
 — *tedea*, ii. 255.  
*PHRAGMATOBIA*, i. 88 ; ii. 364.  
*Phragmatobia*, ii. 365.  
 — *albicosta*, i. 88 ; ii. 364.  
 — *albicosta*, ii. 365.  
 — *antica*, ii. 365.  
 — *antica*, ii. 364.  
*PHRICODIA*, i. 192 ; ii. 425.  
*Phricodia*, i. 194.  
 — *arcæi*, i. 193.  
 — *avia*, i. 192 ; ii. 425.  
 — *avia*, i. 193.  
 — *hircia*, i. 192 ; ii. 425.  
 — *hircia*, i. 193.  
*Phryctena*, ii. 226.  
 — *glaukopidalis*, ii. 226.  
*PHRYGANODES*, ii. 559.  
 — *omphalobasis*, ii. 559.  
*Phrygionis*, i. 316 ; ii. 98.  
 — *dives*, i. 317.  
 — *metalligera*, i. 316.  
 — *pallicosta*, ii. 96.  
*Phuris immunis*, i. 385.  
 — *lineolaris*, i. 386.  
*PHURYS*, i. 384 ; ii. 518.  
*Phurys*, i. 387.  
 — *basilans*, i. 386.  
 — *bistrigata*, i. 382.

*Phurys coactilis*, i. 390.  
 — *dissocians*, i. 386.  
 — *garnoti*, i. 386.  
 — *garnoti*, i. 385.  
 — *helvina*, i. 384.  
 — *immunis*, i. 385.  
 — *jugis*, i. 385.  
 — *lineolaris*, i. 385.  
 — *moxa*, ii. 518.  
 — *optabilis*, i. 388.  
 — *perlata*, i. 388, 389.  
 — *teligera*, i. 386.  
 — *vinculum*, i. 385.  
*PHYA*, i. 242 ; ii. 462.  
*Phya*, ii. 463.  
 — — ?, ii. 463.  
 — *dela*, ii. 462.  
 — *dela*, ii. 463.  
 — *laciniosa*, i. 242.  
 — *laciniosa*, ii. 462.  
 — *phraortes*, ii. 463.  
 — *salona*, ii. 462.  
*Phycis zinckenella*, ii. 284.  
*PHYCITINÆ*, ii. 279.  
*PHYLE*, ii. 93.  
 — *arcuosaria*, ii. 93.  
*Phyllæcia punctata*, ii. 338.  
*Physematia*, ii. 238.  
 — *epispila*, ii. 238.  
*PIESMOPODA*, ii. 281.  
 — *semirufella*, ii. 281.  
*PILOCROCIS*, ii. 242, 554.  
 — *amissalis*, ii. 242.  
 — *calamistis*, ii. 554.  
 — *leucoplagialis*, ii. 554.  
*PINCONIA*, ii. 441.  
 — *coa*, ii. 441.  
 — *melinda*, ii. 441.  
 — *ochracea*, ii. 441.  
*Pinipestis zimmermanni*, ii. 564.  
*PIONEA*, ii. 556.  
 — *antigastridia*, ii. 556.  
 — *aponianalis*, ii. 557.  
 — *asychanalis*, ii. 557.  
 — *belialis*, ii. 557.  
 — *chanesalis*, ii. 557.  
 — *crambialis*, ii. 558.  
 — *flavinotata*, ii. 557.  
 — *fusculalis*, ii. 556.  
 — *phæalis*, ii. 556.  
 — *profundalis*, ii. 556.  
 — *scripturalis*, ii. 239.  
 — *thyanalis*, ii. 557.  
 — *tisiasalis*, ii. 557.  
*PIONIA*, i. 76 ; ii. 356.  
 — *affinis*, i. 77 ; ii. 356.  
 — *agnonides*, i. 77.

## INDEX.

*Pionia calopteridia*, i. 77 ; ii. 356.  
 —— *calopteridia*, i. 78.  
 —— *elegans*, i. 78 ; ii. 356.  
 —— *lycoides*, i. 76 ; ii. 356.  
 —— *lycoides*, i. 77.  
 —— *obtusa*, i. 77.  
 —— *raca*, ii. 356.  
 —— *striata*, i. 78.  
 —— *undulata*, i. 77 ; ii. 356.  
*Pityeja*, ii. 100, 536.  
 —— *bellaria*, ii. 100.  
 —— *histriornaria*, ii. 100.  
 —— *picta*, ii. 536.  
*Placodes*, i. 309.  
*Plagiomimicus musculus*, ii. 569.  
*Platæa*, ii. 138.  
*Platydia*, i. 425.  
 —— *abditalis*, i. 425.  
*PLATYDINÆ*, i. 423.  
*Platysamia polyommata*, i. 191.  
*Platysenta obscura*, ii. 569.  
*PLATYTES*, ii. 292.  
*Platytes*, ii. 293.  
 —— *endochalybella*, ii. 293.  
 —— *interlineata*, ii. 292.  
 —— *squamulella*, ii. 292.  
*Platythrysis*, i. 324, 325.  
 —— *fasciata*, i. 324, 326.  
 —— *oculatana*, i. 326.  
*Plaxia sera*, i. 421.  
 —— *toxea*, i. 418.  
*Pleonectyptera pyralis*, i. 412.  
*Plodia interpunctella*, ii. 287.  
*PLUSIA*, i. 328 ; ii. 503.  
*Plusia*, i. 330.  
 —— *abeona*, i. 332.  
 —— *abrota*, i. 333 ; ii. 504.  
 —— *acantha*, i. 329.  
 —— *acema*, i. 330.  
 —— *anda*, ii. 503.  
 —— (?) *argyra*, i. 330.  
 —— *arianda*, i. 329.  
 —— *basigera*, i. 332.  
 —— *biloba*, i. 330.  
 —— *brassicæ*, ii. 503.  
 —— *coronides*, i. 328  
 —— *coronides*, i. 329.  
 —— *egena*, i. 332.  
 —— *egenella*, i. 332.  
 —— *gamma*, i. 331.  
 —— *hamifera*, i. 331.  
 —— *howardi*, i. 329.  
 —— *illustris*, ii. 503.  
 —— *includens*, i. 331.  
 —— *longicornis*, i. 332.  
 —— *masoni*, ii. 504.  
 —— *ni*, ii. 503.

*Plusia ou*, i. 331.  
 —— *parallela*, i. 332.  
 —— *quæstionis*, i. 330.  
 —— *rogationis*, i. 331 ; ii. 503.  
 —— *rogationis*, i. 333.  
 —— *roxana*, ii. 503.  
 —— (?) *semicuprea*, i. 327, 328.  
 —— *smithi*, i. 329.  
 —— *verruca*, i. 330 ; ii. 503.  
*PLUSIINÆ*, i. 327.  
*PLUSIODES*, ii. 505.  
 —— (?) *agenoria*, ii. 505.  
 —— *alesa*, ii. 505.  
 —— *laodamia*, ii. 506.  
 —— (?) *laronia*, ii. 505.  
*PLUSIODONTA*, ii. 504.  
 —— *effulgens*, ii. 504.  
 —— *thomæ*, ii. 504.  
*PLYNTERIA*, i. 489.  
 —— *lineata*, i. 489.  
 —— *marginata*, i. 489.  
*Poaphila*, i. 382 ; ii. 516.  
 —— *amplissima*, i. 382.  
 —— *bistrigata*, i. 382.  
 —— *congesta*, i. 290.  
 —— *dissocians*, i. 386.  
 —— *ordinans*, i. 383.  
 —— (?) *paucula*, i. 383 ; ii. 516.  
 —— *stricta*, i. 382.  
 —— *suggesta*, i. 384.  
*Poaphilinæ*, i. 382.  
*Pococera*, ii. 548.  
 —— *atramentalis*, ii. 548.  
 —— *insularella*, ii. 548.  
 —— *melanoleuca*, ii. 548.  
 —— *pemphusalis*, ii. 548.  
 —— *robustella*, ii. 548.  
*Podalia citri*, ii. 431.  
*Pæcilocampa* (?) *nuda*, i. 204.  
*Pæcilosoma flavitarse*, i. 51.  
 —— *intensum*, i. 57.  
*Pœna*, i. 483.  
 —— (?) *albomarginata*, i. 484.  
 —— *porrectalis*, i. 484.  
 —— *tessellata*, i. 484.  
*Polia*, ii. 486.  
 —— (?) *ameria*, ii. 487.  
 —— (?) *lorina*, ii. 486.  
 —— *lorina*, ii. 487.  
 —— *politia*, i. 239.  
*Polygonia cingillaria*, ii. 125.  
*Polygrammodes*, ii. 218, 552.  
 —— *cyamon*, ii. 552.  
 —— *runicalis*, ii. 219.  
 —— *sanguinalis*, ii. 218.  
*Polyphænis*, i. 293.  
 —— *psittacea*, ii. 567.

*Polyphænis respondens*, i. 293.  
*Polyphænis*, i. 293.  
 —— *respondens*, i. 293.  
*POLYPŒTES*, i. 159 ; ii. 408.  
 —— *cethegus*, ii. 408.  
 —— *creon*, i. 161.  
 —— *deldon*, i. 160.  
 —— *demades*, i. 160 ; ii. 409.  
 —— *eriphus*, i. 160.  
 —— *eriphus*, i. 161 ; ii. 409.  
 —— *erymas*, i. 161.  
 —— *esernius*, i. 160.  
 —— *etearchus*, i. 160.  
 —— *etearchus*, ii. 409.  
 —— *halesius*, i. 161.  
 —— *haruspex*, i. 161.  
 —— *maximus*, ii. 409.  
 —— *villia*, ii. 409.  
*Prenesta*, ii. 246.  
*Prenesta*, ii. 555.  
 —— *fabialis*, ii. 247.  
 —— *scyllalis*, ii. 247.  
 —— ——, var. *castanealis*, ii. 247.  
 —— *sunialis*, ii. 246.  
*PREPTOS*, ii. 425.  
 —— *oropus*, ii. 425.  
*PRIONAPTERYX*, ii. 297.  
 —— *achatina*, ii. 298.  
 —— *elongata*, ii. 297.  
*Prionopteryx*, ii. 297.  
 —— *achatina*, ii. 298.  
 —— *elongata*, ii. 297.  
*PROCALYPTA*, i. 66 ; ii. 351.  
 —— *subcyanea*, i. 67 ; ii. 351.  
 —— *victorina*, i. 67.  
*PROCHÆRODES*, ii. 20.  
 —— *arrhana*, ii. 21.  
 —— *columbipennis*, ii. 21.  
 —— *transtineta*, ii. 21.  
*PROCRIS*, i. 37 ; ii. 329.  
*Procris*, i. 36, 38.  
 —— *americana*, i. 40.  
 —— *anacreon*, i. 41.  
 —— *barnea*, ii. 329.  
 —— *cinniana*, i. 41.  
 —— *forreri*, i. 37.  
 —— *landia*, ii. 329.  
 —— *pusilla*, i. 37.  
 —— *thyana*, i. 37.  
 —— *thyesta*, i. 37.  
 —— *thyesta*, i. 38 ; ii. 329.  
*PRODENIA*, i. 268 ; ii. 475.  
 —— *androgea*, i. 269.  
 —— *commelinæ*, i. 268.  
 —— *ignobilis*, i. 267.  
 —— *plagiata*, i. 269.  
 —— *signifera*, i. 269.

*Prodenia variolosa*, i. 269; ii. 475.  
*PROLIMACODES*, ii. 444.  
 — *triangulifera*, ii. 444.  
*PROMETOPUS*, ii. 509.  
 — *ordinarius*, ii. 509.  
*PROSERPINUS*, i. 5.  
 — *proserpina*, i. 5.  
 — *terlooii*, i. 5.  
*PROTOPARCE*, i. 20; ii. 314.  
 — *capsici*, ii. 315.  
 — *carolina*, i. 21; ii. 315.  
 — *carolina*, i. 20.  
 — *celeus*, ii. 315.  
 — *cingulata*, i. 21; ii. 316.  
 — *convolvuli*, i. 21.  
 — *diffusa*, ii. 315.  
 — *dilucida*, ii. 316.  
 — *indistincta*, ii. 316.  
 — *jamaicensis*, i. 21; ii. 315.  
 — *lucetius*, i. 21; ii. 315.  
 — *ochus*, i. 20; ii. 314.  
 — *paphus*, i. 21.  
 — *petuniæ*, ii. 315.  
 — *rustica*, i. 20; ii. 314.  
*PSALIODES*, ii. 170, 544.  
 — *cormasa*, ii. 174.  
 — *cromna*, ii. 174.  
 — *cronia*, ii. 173.  
 — *crotona*, ii. 170.  
 — *crotona*, ii. 171.  
 — *cunina*, ii. 173.  
 — *cydna*, ii. 171.  
 — *cynthia*, ii. 173.  
 — *cyra*, ii. 172.  
 — *dædala*, ii. 171.  
 — *damia*, ii. 171.  
 — *damophila*, ii. 172.  
 — *detractata*, ii. 172.  
 — *detractata*, ii. 174.  
 — *myxa*, ii. 544.  
 — *nucleata*, ii. 170.  
 — *nucleata*, ii. 171.  
 — *ocreata*, ii. 173.  
 — *polyxena*, ii. 174.  
 — *pomona*, ii. 171.  
 — *porcia*, ii. 173.  
 — *posides*, ii. 174.  
 — *potina*, ii. 172.  
 — *pronax*, ii. 174.  
 — *pronax*, ii. 175.  
*PSECTRODES*, ii. 196.  
 — *herminialis*, ii. 197.  
*PSEPHIS*, ii. 562.  
 — *myrmidonalis*, ii. 562.  
*Psephophæctes*, i. 172.  
 — *simulatilis*, i. 172.  
*PSEUDALYPIA*, i. 34.

*Pseudalypia*, ii. 326.  
 — *bimaculata*, i. 35.  
 — *bimaculata*, ii. 326.  
 — *crescens*, i. 34.  
 — *crescens*, ii. 326.  
 — *stuartii*, ii. 326.  
 — *walkeri*, ii. 326.  
*PSEUDAPISTOSIA*, i. 100; ii. 381.  
 — *cinerea*, i. 100.  
 — *cinerea*, i. 101.  
 — *degenera*, i. 101; ii. 381.  
 — *lystra*, i. 101; ii. 381.  
 — *saduca*, ii. 381.  
 — *umber*, i. 100.  
*PSEUDEUCERON*, ii. 361.  
 — *eleuthera*, ii. 361.  
*PSEUDINA*, i. 311; ii. 494.  
 — *chuza*, ii. 494.  
 — *cniossia*, i. 311.  
 — *vellerea*, i. 311.  
*PSEUDOCHARIDEA*, ii. 353.  
 — *eion*, ii. 353.  
*PSEUDOCHARIS*, i. 56; ii. 342.  
 — *nænia*, i. 57.  
 — *sithon*, i. 57; ii. 342.  
*PSEUDOMENNIS*, i. 152; ii. 407.  
 — *bipennis*, i. 152; ii. 407.  
 — *coccinea*, i. 152.  
*PSEUDOMYA*, i. 57; ii. 342.  
 — *afficta*, i. 56.  
 — *bibia*, i. 57.  
 — *musca*, ii. 342.  
 — *tipulina*, i. 57; ii. 342.  
 — *trigutta*, i. 55.  
*PSEUDOPROCRIS*, i. 38.  
 — *dolosa*, i. 38.  
 — *gracilis*, i. 38.  
*PSEUDOSPHEOPTERA*, ii. 336.  
 — *demoanassa*, ii. 336.  
*Pseudosphex polistes*, i. 53.  
 — *semihyalina*, i. 53.  
 — *testacea*, i. 54.  
 — *vespiformis*, i. 53.  
*PSEUDOSPHINX*, i. 22; ii. 316.  
 — *crocalia*, ii. 316.  
 — *morelia*, ii. 315.  
 — *obscura*, i. 22.  
 — *tetro*, i. 22; ii. 316.  
*PSEUOTALARIA*, i. 126.  
 — *chrysippa*, i. 126.  
*PSOLOPTERA*, i. 46.  
 — *thoracina*, i. 46.  
*PSYCHE*, i. 229.  
 — — ?, i. 229.  
 — *giganta*, i. 229.  
*PSYCHIDÆ*, i. 228.  
*PSYCHOPHASMA*, i. 101; ii. 381.

*Psychophasma*, ii. 382.  
 — *albidator*, i. 101.  
 — *erosa*, i. 101; ii. 381.  
*PTERHEMIA*, i. 426.  
 — *ameriola*, i. 426.  
 — *multilatalis*, i. 426.  
*PTEROCYPHA*, ii. 156.  
 — *cometes*, ii. 157.  
 — *delineata*, ii. 156.  
 — *floccosaria*, ii. 156.  
 — *gibbosaria*, ii. 156.  
 — *imperviata*, ii. 161.  
 — *pannosata*, ii. 156.  
 — *perturbata*, ii. 160.  
 — *umbrinata*, ii. 156.  
 — — var. *velutina*, ii. 156.  
*Pterogon terlooii*, i. 5.  
*Pteroma jonesi*, ii. 515.  
*PTEROODES*, i. 142.  
 — *longipennis*, i. 142.  
*Pteroprista*, i. 460, 461.  
*PTERYGISUS*, ii. 238, 554.  
 — *appialis*, ii. 238.  
 — *appialis*, ii. 554.  
 — *apygalis*, ii. 554.  
 — (?) *contractalis*, ii. 238.  
 — *fœdalis*, ii. 238.  
 — *rhealis*, ii. 239.  
*PTERYGOPTERUS*, i. 67; ii. 351.  
 — *clavipennis*, ii. 351.  
 — *leucomela*, ii. 351.  
 — *superbus*, i. 67.  
 — *superbus*, ii. 351.  
*Ptichodis bistrigata*, i. 382.  
*PTOHOSTOLA*, ii. 288.  
 — *pygmæa*, ii. 288.  
*PTYCHOGLENE*, i. 129; ii. 398.  
*Ptychoglene*, ii. 399.  
 — *æqualis*, i. 129; ii. 398.  
 — *æqualis*, ii. 394.  
 — *erythrophora*, i. 129.  
 — *erythrophora*, ii. 398.  
 — *ira*, ii. 398.  
 — *pamphylia*, ii. 399.  
 — *pertunda*, ii. 398.  
 — *phrada*, ii. 398.  
 — *pomponia*, ii. 398.  
 — *rubromarginata*, i. 130.  
 — *sanguineola*, i. 129.  
 — *xylophila*, i. 129; ii. 398.  
*PURIUS*, i. 100; ii. 381.  
 — *punctatus*, i. 100; ii. 381.  
 — *sordidus*, i. 100.  
*Pycnarmon aurolinealis*, ii. 248.  
*PYCNULIA*, ii. 564.  
 — *sylea*, ii. 564.  
*Pygæra*, ii. 452.

## INDEX.

**PYRALIDÆ**, ii. 188.  
**PYRALIDINÆ**, ii. 200.  
**PYRALIS**, ii. 201, 549.  
— *achatina*, ii. 550.  
— *argentalis*, ii. 251.  
— *ausonia*, ii. 225.  
— *bursarialis*, ii. 202.  
— (?) *contractalis*, ii. 238.  
— *curtalis*, ii. 195.  
— *datames*, ii. 201.  
— *decetialis*, ii. 201.  
— *despectalis*, ii. 550.  
— *dispansalis*, ii. 195.  
— *electalis*, ii. 549.  
— *fascialis*, ii. 257.  
— *flegia*, ii. 224.  
— *flegialis*, ii. 224.  
— *funeralis*, ii. 259, 260.  
— *gerontesalis*, ii. 550.  
— *glaucinalis*, ii. 201.  
— (?) *hedilalis*, ii. 186.  
— *hyalinata*, ii. 229.  
— *hybridalis*, ii. 217.  
— *interpunctalis*, ii. 286.  
— *levinia*, ii. 252.  
— *lividalis*, i. 427.  
— *lucernalis*, ii. 229.  
— *manihotalis*, ii. 550.  
— *marginalis*, ii. 229.  
— (?) *miseralis*, ii. 550.  
— *nitidalis*, ii. 231.  
— *nivalis*, ii. 293.  
— *nostralis*, ii. 202.  
— *perspectalis*, ii. 256.  
— *phenice*, ii. 249.  
— *pueritia*, i. 416.  
— *reginalis*, ii. 233.  
— *splendidalis*, ii. 266.  
— *strigialis*, ii. 248.  
— *sulphuralis*, ii. 267.  
— *tedea*, ii. 255.  
— *vetusalis*, ii. 550.  
**PYRALOPSIS**, i. 127.  
*Pyralopsis*, i. 128.  
— *divisa*, i. 127; ii. 190.  
— *guatemalteca*, i. 128.  
— *homalochroa*, i. 128.  
— *homalochroa*, ii. 190.  
**PYRAUSTA**, ii. 204, 550.  
— *borealis*, ii. 204.  
— *cyralis*, ii. 204.  
— *decetialis*, ii. 205.  
— *erosnealis*, ii. 206.  
— *insequalis*, ii. 204.  
— *matronalis*, ii. 204.  
— *obtusanalis*, ii. 550.  
— *postrubralis*, ii. 550.

*Pyrausta trizonalis*, ii. 550.  
**PYRGION**, i. 453.  
— *menippusalis*, i. 454.  
**PYRINIA**, ii. 33.  
*Pyrinia*, ii. 42.  
— *arxata*, ii. 33.  
— *helvaria*, ii. 33.  
— *incensata*, ii. 33.  
— *megara*, ii. 34.  
— *optimata*, ii. 33.  
— *prusiasaria*, ii. 34.  
— *rutilaria*, ii. 34.  
— *solata*, ii. 34.  
— *sterrhata*, ii. 33.  
— *sterrhata*, ii. 34.  
**PYROMORPHA**, i. 40.  
*Pyromorpha*, ii. 331.  
— *cinniana*, i. 41.  
— *dimidiata*, i. 41.  
**PYROPHILA**, ii. 507.  
— *pyramoides*, ii. 507.  
*Pyrrhotænia animosa*, ii. 324.  
**RACASTA**, ii. 123.  
— *cabreraria*, ii. 123.  
**RACHEOSPILA**, ii. 89, 535.  
*Racheospila*, ii. 92.  
— (?) *albicomata*, ii. 88.  
— *albociliaria*, ii. 89.  
— *arycanda*, ii. 89.  
— (?) *asmura*, ii. 92.  
— *astræa*, ii. 90, 535.  
— *athena*, ii. 89.  
— *atrapes*, ii. 91.  
— (?) *batina*, ii. 92.  
— *busa*, ii. 92.  
— *calliope*, ii. 90.  
— *capys*, ii. 90.  
— *jucunda*, ii. 535.  
— *marginiplaga*, ii. 91.  
— *morbiliata*, ii. 89.  
— *mustela*, ii. 90.  
— *ocellata*, ii. 91.  
— *rufidorsaria*, ii. 91.  
— *satisfacta*, ii. 91.  
— *sigillaria*, ii. 91.  
— *splendens*, ii. 535.  
— *stagonata*, ii. 89.  
— *translucidaria*, ii. 91.  
— *translucidaria*, ii. 92.  
*Radiorista*, ii. 553.  
**RAMPHIA**, i. 367; ii. 514.  
— *albizona*, i. 367; ii. 514.  
— *albizona*, i. 368.  
— *amarygma*, i. 367, 368.  
— *evinka*, i. 367, 368.  
— *nymphaloides*, i. 367.

*Redoa*, i. 166.  
— *clara*, i. 166.  
**REMIGIA**, i. 388.  
— *alipes*, i. 389.  
— *diffluens*, i. 388.  
— *diffluens*, i. 389.  
— *disseverans*, i. 389.  
— *exscindens*, i. 388.  
— *impressa*, i. 389.  
— *indentata*, i. 388.  
— *indistincta*, i. 379, 380.  
— *latipes*, i. 388.  
— *mensuralis*, i. 388.  
— *persubtilis*, i. 389.  
— *subsignata*, i. 400.  
— *subtilis*, i. 388.  
**REMIGIINÆ**, i. 388.  
*Retila enoides*, i. 146.  
— *pseudena*, i. 146.  
**RHECTOSEMIA**, ii. 264.  
*Rhectosemia*, ii. 559.  
— *argentipunctalis*, ii. 264.  
— *multifarialis*, ii. 264.  
*Rhectothyris*, ii. 559.  
**RHESCIOPHA**, i. 485.  
— *obtusa*, i. 486.  
**RHESCYNTIS**, i. 191; ii. 424.  
*Rhescyntis*, i. 185.  
— *cassandra*, i. 185.  
— *erythrinæ*, i. 185.  
— *hippodamia*, i. 192.  
— *hippodamia*, i. 191; ii. 424.  
— *norax*, ii. 424.  
**RHIPHA**, i. 79; ii. 368.  
— *strigosa*, i. 79.  
— *subulifera*, i. 79.  
— *vittipes*, ii. 368.  
*Rhodaria*, ii. 206.  
— *catenalis*, ii. 207.  
— *directalis*, ii. 209.  
— *excuvialis*, ii. 207.  
— *insignitalis*, ii. 208.  
— *juncturalis*, ii. 207.  
— *ocellusalis*, ii. 207.  
— *panopealis*, ii. 207.  
— *phænicealis*, ii. 208.  
— *tæniolalis*, ii. 209.  
— *tyralis*, ii. 206.  
**RHODONEURA**, ii. 184.  
*Rhodoneura*, ii. 545.  
— *anastomosalis*, ii. 186.  
— *arcuata*, ii. 185.  
— *fumabilis*, ii. 543.  
— *lævigata*, ii. 186.  
— *leuconotula*, ii. 543.  
— *paullula*, ii. 185.  
— *pulchelloides*, ii. 185.

**Rhodoneura sterna**, ii. 185.  
 — *violalis*, ii. 185.  
**RHOPALISTA**, ii. 544.  
 — *fulvifusa*, ii. 544.  
**RHOPALODES**, ii. 148.  
 — *lobophoraria*, ii. 148.  
**RHOSOLOGIA**, i. 383.  
*Rhosologia*, ii. 516.  
 — *orrecta*, i. 383.  
**RHUDA**, i. 247.  
 — *basifera*, i. 247.  
 — *splendens*, i. 247.  
**RIFARGIA**, ii. 469.  
 — *gelduba*, ii. 469.  
 — *masta*, ii. 469.  
*Ripula*, ii. 9.  
 — *mahometaria*, ii. 9.  
 — *mexicaria*, ii. 9.  
**RISTRA**, i. 383.  
 — *tortuosa*, i. 383.  
**RIVULA**, i. 443.  
*Rivula*, ii. 524.  
 — *mandane*, i. 444.  
 — *orobena*, i. 444.  
 — *sericealis*, i. 443, 444.  
**ROBINSONIA**, i. 117; ii. 390.  
 — *deiopea*, ii. 390.  
 — *formula*, i. 117.  
 — *formula*, ii. 390.  
 — *grotei*, ii. 390.  
 — *perfecta*, i. 117; ii. 390.  
 — *perfecta*, ii. 391.  
 — *sabata*, ii. 390.  
 — *sanea*, ii. 390.  
*Romanoffia*, ii. 402.  
 — *imperialis*, ii. 402.  
**ROMOSA**, i. 216.  
 — *invaria*, i. 217.  
**ROSEMA**, i. 240; ii. 460.  
 — *aethra*, i. 241; ii. 460.  
 — *apicalis*, ii. 461.  
 — *demorsa*, i. 240.  
 — *deolis*, i. 240; ii. 460.  
 — *dorsalis*, i. 240.  
 — *epigena*, ii. 461.  
 — *thestia*, ii. 461.  
*Rupela albinella*, ii. 288.  
 — *nivea*, ii. 288.  
**RUSCINO**, i. 126; ii. 396.  
 — *arctifascia*, i. 127.  
 — *cynossema*, ii. 397.  
 — *cypris*, ii. 397.  
 — *laetifera*, i. 127.  
 — *latifasciata*, i. 127; ii. 396.  
 — *latifasciata*, ii. 397.  
 — *lunaris*, i. 127; ii. 397.  
 — *menea*, i. 127.

**Ruscino praxis**, ii. 397.  
 — *prusias*, ii. 397.  
*Sabine extensa*, ii. 440.  
**SABULODES**, ii. 13, 526.  
*Sabulodes*, ii. 17.  
 — *aegrotata*, ii. 15.  
 — *arenularia*, ii. 13.  
 — *arge*, ii. 13, 526.  
 — *argyra*, ii. 14.  
 — *argyra*, ii. 15.  
 — *arnissa*, ii. 15.  
 — *arses*, ii. 14.  
 — *caberata*, ii. 16.  
 — *colombiata*, ii. 16.  
 — *mastaura*, ii. 14.  
 — *mastaura*, ii. 15.  
 — *matrica*, ii. 16.  
 — *matrona*, ii. 15.  
 — *meduana*, ii. 15.  
 — *proximata*, ii. 55.  
 — *rusticata*, ii. 55.  
*Sacatia laudatella*, ii. 550.  
**SACCOBLEURA**, ii. 194.  
 — *catocalis*, ii. 194.  
**SAFIA**, i. 346.  
 — *ænia*, i. 347.  
 — *celia*, i. 347.  
**SAGANA**, i. 175.  
*Sagana*, ii. 416.  
 — *sapatoza*, i. 175.  
**SAGARIS**, i. 144; ii. 405.  
 — *horæ*, i. 144; ii. 405.  
*Salamboria*, i. 249, 250.  
 — *deornata*, i. 250.  
**SALBIA**, ii. 223, 553.  
 — *cassidalis*, ii. 223.  
 — *cognatalis*, ii. 223.  
 — *lauralis*, ii. 224.  
 — *lotanalis*, ii. 553.  
 — *serratilinealis*, ii. 223.  
 — *trapezalis*, ii. 553.  
 — *xiphialis*, ii. 223.  
*Salebria guatemalella*, ii. 282.  
**SALLÆA**, i. 117; ii. 391.  
 — *lacipea*, ii. 391.  
 — *ochrosterna*, i. 118; ii. 391.  
 — *ochrosterna*, ii. 390.  
**SALOBRENA**, ii. 192.  
 — *cyrialis*, ii. 192.  
 — *genualis*, ii. 193.  
*Salopola tinctella*, ii. 566.  
**SAMEA**, ii. 244, 555.  
 — (?) *asadias*, ii. 555.  
 — *dignotalis*, ii. 245.  
 — *dilutalis*, ii. 259.  
 — *discessalis*, ii. 213.  
**Samea disertalis**, ii. 244.  
 — *ebulealis*, ii. 245.  
 — *ecclesialis*, ii. 244.  
 — *jarbusalis*, ii. 237.  
 — *matutinalis*, ii. 244.  
 — *oriolalis*, ii. 212.  
 — *phyllialis*, ii. 555.  
 — *zinghalis*, ii. 245.  
**SAMEODES**, ii. 213.  
*Sameodes*, ii. 551.  
 — *nicæusalis*, ii. 213.  
**SAMIA**, i. 191; ii. 423.  
*Samia*, ii. 424.  
 — *calleta*, i. 191; ii. 423.  
 — *cecropia*, i. 191.  
 — *montezuma*, i. 191.  
 — *montezuma*, ii. 424.  
**SANGALA**, i. 153.  
*Sangala*, i. 152.  
 — *beata*, i. 154.  
 — *cælisigna*, i. 153.  
**SANNINA**, i. 33.  
 — *korites*, i. 34.  
 — *uroceriformis*, i. 34.  
 — *verrugo*, i. 34.  
**SAROSA**, i. 52.  
 — *pompilina*, i. 52.  
**SAROTHRONOTA**, ii. 224.  
 — (?) *citrinalis*, ii. 224.  
 — *flegia*, ii. 224.  
**SARSINA**, i. 166.  
 — *purpurascens*, i. 166.  
**SASERNA**, i. 444.  
*Saserna*, i. 446.  
 — (?) *antias*, i. 445.  
 — (?) *anyte*, i. 445.  
 — (?) *arbuscula*, i. 445.  
 — *lyde*, i. 444.  
 — *scissilinea*, i. 444.  
**SATHRIA**, ii. 241, 554.  
 — *cephalis*, ii. 242.  
 — *internitalis*, ii. 241, 554.  
 — *minnithalis*, ii. 242.  
 — *stercoralis*, ii. 241.  
**SATURNIA**, ii. 416.  
 — *calleta*, i. 191.  
 — *canellæ*, i. 175.  
 — *chapata*, i. 185; ii. 416.  
 — *galbina*, ii. 416.  
 — *jorulla*, i. 190.  
 — *lavendera*, i. 174, 175; ii. 416.  
 — *metzli*, i. 176.  
 — *montezuma*, i. 191; ii. 424.  
 — *orizaba*, i. 189.  
 — *pandora*, ii. 422.  
 — *phœnix*, i. 187.  
 — *polyphemus*, i. 191.

## INDEX.

*Saturnia polythyris*, i. 174.  
 — *sapatoza*, i. 175.  
**SATURNIIDÆ**, i. 173.  
**SAURITA**, i. 46 ; ii. 335.  
 — *cassandra*, i. 46 ; ii. 335.  
**SCAPTIA**, i. 151.  
 — *antholia*, i. 151.  
**SCAPTIUS**, ii. 368.  
 — *ditissimus*, ii. 368.  
**SCEDROS**, i. 144.  
 — *dilatata*, i. 144.  
**SCENA**, ii. 334.  
 — *propylea*, ii. 334.  
**SCEPSIS**, ii. 360.  
 — *pollinia*, ii. 360.  
 — *salatis*, ii. 360.  
 — (?) *unicolor*, ii. 359.  
**SCHIDAX**, ii. 128, 541.  
 — *anosectaria*, ii. 128.  
 — *squammaria*, ii. 128, 541.  
 — *squammularia*, ii. 128.  
**SCHIZURA**, ii. 454.  
 — *tonac*, ii. 454.  
**SCHœNOBIINÆ**, ii. 287.  
**SCHœNOBIUS**, ii. 288.  
 — *longirostellus*, ii. 288.  
**SCIATHOS**, i. 212 ; ii. 440.  
 — *dimas*, ii. 440.  
 — *punctiger*, i. 212.  
 — *punctigera*, i. 212 ; ii. 440.  
 — *ribbei*, ii. 441.  
**SCIORISTA**, ii. 212.  
 — *campalis*, ii. 213.  
 — *finitalis*, ii. 212.  
 — *oriolalis*, ii. 212.  
 — *oriolalis*, ii. 213.  
 — *togalis*, ii. 213.  
**SCIRPOPHAGA**, ii. 287, 566.  
 — *albinella*, ii. 288.  
 — *leucatea*, ii. 288.  
 — *tinctella*, ii. 566.  
**SCOPARIA**, ii. 278, 563.  
 — *albifrons*, ii. 278.  
 — *albipunctata*, ii. 563.  
 — *biscutella*, ii. 278.  
 — *delphusa*, ii. 279.  
 — *longipennis*, ii. 278.  
 — *sabura*, ii. 279.  
 — *smithi*, ii. 279.  
*Scopelodes*, i. 443.  
**SCOPIFERA**, i. 454.  
 — *longipalpis*, i. 454.  
*Scopula* (?) *inclusalis*, ii. 216.  
 — (?) *limosalis*, ii. 210.  
 — *ordinatalis*, ii. 208.  
 — *parallelalis*, ii. 549.  
 — *subrosealis*, ii. 200.

*Scordylia*, ii. 151.  
 — *atalantata*, ii. 151.  
 — *basilata*, ii. 152.  
 — *conduplicaria*, ii. 152.  
 — *discordata*, ii. 153.  
 — *mortipax*, ii. 153.  
 — *partitata*, ii. 152.  
 — *perfectaria*, ii. 152.  
 — *salvini*, ii. 151.  
 — *v-album*, ii. 153.  
**SCORIA**, ii. 140.  
 — *dealbata*, ii. 140.  
 — *selectata*, ii. 140.  
**Scotosia**, ii. 155, 543.  
*Scotosia*, i. 411.  
 — *affirmata*, ii. 155.  
 — — —, var. *bicolor*, ii. 155.  
 — *albosignata*, ii. 155.  
 — *californiata*, ii. 155.  
 — *dubiferata*, ii. 155.  
 — *floccosaria*, ii. 156.  
 — *gavara*, ii. 543.  
 — *gibbosaria*, ii. 156.  
 — *umbrinata*, ii. 156.  
 — *vacillata*, ii. 161.  
*Scybalista bifascialis*, ii. 564.  
 — *trifunalis*, ii. 562.  
*Segetia fabrefacta*, i. 279.  
 — *orbica*, ii. 506.  
*Seirarctia bolteri*, ii. 374, 394.  
**SELENIA**, ii. 55.  
 — *asteria*, ii. 56.  
 — *azamora*, ii. 57.  
 — *banasa*, ii. 56.  
 — *belisama*, ii. 57.  
 — *monima*, ii. 56.  
 — *myrina*, ii. 56.  
 — *nabdalsa*, ii. 57.  
 — *narcea*, ii. 57.  
**SELENIS**, i. 406 ; ii. 521.  
*Selenis*, i. 403.  
 — *agarrha*, i. 407.  
 — *agna*, i. 407.  
 — *anguinea*, i. 407.  
 — *ades*, ii. 521.  
 — *compacta*, i. 406.  
 — *dentata*, i. 407.  
 — *dentata*, i. 408.  
 — *lacia*, i. 408.  
 — *lanipes*, i. 407.  
 — *laonome*, i. 408.  
 — *reductiluna*, i. 406.  
 — *suerooides*, i. 406.  
 — *vitriluna*, i. 406.  
*Sematura acteon*, ii. 4.  
 — *empedocles*, ii. 4.  
 — *lunus*, ii. 4.

*Sematura selene*, ii. 5.  
**SEMIOTHISA**, ii. 129, 541.  
*Semiothisa*, ii. 133.  
 — — —, ii. 131.  
 — *acutaria*, ii. 133, 541.  
 — *aequiferaria*, ii. 130.  
 — *agnitaria*, ii. 132.  
 — *agrammata*, ii. 133, 541.  
 — *cardinea*, ii. 130.  
 — *carpo*, ii. 130, 541.  
 — *castalia*, ii. 133.  
 — *catualda*, ii. 132.  
 — (?) *contorta*, ii. 133.  
 — *divergentata*, ii. 134.  
 — *enotata*, ii. 131.  
 — *fidelis*, ii. 541.  
 — *gambarina*, ii. 132.  
 — *infusata*, ii. 133.  
 — *masonata*, ii. 541.  
 — *oaxacana*, ii. 541.  
 — *ocellinata*, ii. 129.  
 — *ostia*, ii. 132.  
 — *rigidata*, ii. 132.  
 — *separataria*, ii. 131.  
 — *stimulata*, ii. 129, 541.  
 — *triplicaria*, ii. 131.  
**SEMNIA**, ii. 188.  
 — *auritalis*, ii. 188.  
**Semniidæ**, ii. 188.  
**SEMYRA**, i. 220 ; ii. 443.  
*Semyra*, i. 221.  
 — *agemytha*, ii. 443.  
 — (?) *arcuata*, ii. 444.  
 — *bella*, i. 220 ; ii. 443.  
 — (?) *diana*, i. 220.  
 — *diversa*, i. 220 ; ii. 443.  
 — *finita*, i. 220.  
 — *straminea*, ii. 444.  
**SERICOPTERA**, ii. 9, 526.  
 — *mahometaria*, ii. 9, 526.  
**SERYDA**, i. 38 ; ii. 330.  
 — *megalops*, i. 38 ; ii. 330.  
*Sesia geliformis*, i. 32.  
 — *læta*, i. 30.  
 — *producta*, i. 30.  
 — *ruficaudis*, i. 30.  
 — *tryphoniformis*, i. 29.  
**SIBINE**, i. 211 ; ii. 439.  
 — *chloris*, i. 211.  
 — *chloris*, ii. 439.  
 — *extensa*, i. 440.  
 — *extensa*, ii. 443.  
 — *lysia*, ii. 439.  
 — *norba*, i. 211.  
**SICULIDÆ**, ii. 184.  
*Siculodes*, ii. 184, 186, 187.  
 — *amethystea*, ii. 186, 187.

## INDEX.

*Siculodes anastomosalis*, ii. 186.  
 — *apicalis*, ii. 186.  
 — *arcuata*, ii. 185.  
 — *denticulata*, ii. 187.  
 — *fumatalis*, ii. 543.  
 — *hedilalis*, ii. 186.  
 — *lævigata*, ii. 186.  
 — *leuconotula*, ii. 543.  
 — *macropterana*, ii. 187.  
 — *nubecula*, ii. 186.  
 — *paullula*, ii. 185.  
 — *peripheta*, ii. 187.  
 — *polychloralis*, ii. 186.  
 — *pulchelloides*, ii. 185.  
 — *sterna*, ii. 185.  
 — *violalis*, ii. 185.  
*SICYA*, ii. 45, 529.  
 — (?) *ascolia*, ii. 47.  
 — *aurunca*, ii. 46.  
 — *bala*, ii. 46.  
 — *directaria*, ii. 45.  
 — (?) *hepburni*, ii. 529.  
 — *mesapia*, ii. 46.  
 — *myron*, ii. 47.  
 — *neda*, ii. 46.  
 — *neda*, ii. 47.  
 — *pomona*, ii. 45.  
 — (?) *sirra*, ii. 530.  
 — (?) *viminaria*, ii. 47.  
*SIGA*, ii. 197.  
 — *pyronia*, ii. 198.  
*SIMENA*, ii. 2.  
 — *luctifera*, ii. 2.  
*SIMPLICIA*, i. 447.  
*Simplicia*, i. 450.  
 — (?) *anysis*, i. 448.  
 — *aonia*, i. 447.  
 — *lycambes*, i. 447.  
 — (?) *lysandria*, 448.  
 — (?) *mæra*, i. 448.  
 — *tibialis*, i. 447.  
 — *tibialis*, i. 448.  
*SINCARA*, i. 33; ii. 325.  
*Sincara*, ii. 326.  
 — — ?, ii. 326.  
 — *cambyses*, i. 33.  
 — *lytæa*, i. 33; ii. 325.  
 — *mæonia*, ii. 325.  
 — *manilia*, ii. 325.  
 — *manoba*, ii. 326.  
 — *phyllis*, i. 33.  
*SIONINÆ*, ii. 177.  
*Siparocera*, ii. 191.  
 — *nobilis*, ii. 192.  
*Siriocauta*, ii. 267.  
 — (?) *amboinalis*, ii. 268.  
 — *testulalis*, ii. 268.

*SITOPHORA*, i. 464.  
*Sitophora*, i. 465.  
 — (?) *lyces*, i. 465.  
*SMERINTHINÆ*, i. 17.  
*SMERINTHUS*, i. 17; ii. 310.  
*Smerinthus*, i. 172.  
 — (?) *apulus*, ii. 464.  
 — *modestus*, var. *occidentalis*,  
 ii. 310.  
 — *ophthalmicus*, i. 17.  
 — (?) *pseudambulyx*, ii. 310.  
 — *saliceti*, i. 17; ii. 310.  
*SORYGAZA*, i. 487.  
*Sorygaza*, i. 488.  
 — *arbela*, i. 487.  
 — *area*, i. 487.  
 — (?) *argandina*, i. 488.  
 — *armasata*, i. 487.  
 — *didymata*, i. 487.  
 — (?) *judicatalis*, i. 488.  
 — *manto*, i. 488.  
 — *mardia*, i. 487.  
 — (?) *marica*, i. 488.  
*SOTIGENA*, i. 437.  
 — *dulcis*, i. 438.  
 — *notodontoides*, i. 438.  
*Spælotis stictica*, i. 282.  
*SPARAGMIA*, ii. 217.  
 — *gigantalis*, ii. 217.  
 — *gigantalis*, ii. 218.  
 — (?) *melliculalis*, ii. 204.  
*SPARGANIA*, ii. 159.  
 — *cultata*, ii. 168.  
 — *longipalpata*, ii. 159.  
 — (?) *privernaria*, ii. 165.  
 — *tesserulata*, ii. 159.  
*Sphacelodes*, ii. 70.  
 — *vulneraria*, ii. 70.  
*Sphæromachia cubana*, ii. 385.  
*SPHECIA*, i. 29; ii. 321.  
 — *championi*, i. 29; ii. 321.  
*SPHECOSOMA*, i. 54; ii. 341.  
 — *fasciolatum*, i. 54; ii. 341.  
 — *fasciolatum*, i. 65.  
 — *testaceum*, i. 54.  
*Sphetta*, i. 236.  
*SPHINGIDÆ*, i. 1.  
*SPHINGINÆ*, i. 17.  
*SPHINX*, i. 23; ii. 318.  
 — *achemenides*, ii. 314.  
 — *achemon*, ii. 308.  
 — *adscita rutilus*, ii. 355.  
 — *œnotrus*, i. 19.  
 — *albiplaga*, ii. 318.  
 — *alope*, i. 18.  
 — *anchemolus*, i. 14.  
 — *andromedæ*, ii. 319.

*Sphinx andromedæ*, i. 23.  
 — *anubus*, i. 10.  
 — *apulus*, ii. 464.  
 — *archias*, i. 85.  
 — *asdrubal*, i. 22.  
 — *auge*, i. 60.  
 — *caicus*, i. 20.  
 — *camertus*, i. 6.  
 — *capsici*, ii. 315.  
 — *carolina*, i. 21; ii. 315.  
 — *cassandra*, i. 46.  
 — *ceculus*, i. 2.  
 — *chionanthi*, i. 20.  
 — *chiron*, i. 12.  
 — *chloroptera*, i. 7.  
 — *cingulata*, i. 21.  
 — *cluentius*, i. 18.  
 — *coarctata*, i. 65.  
 — *convolvuli*, i. 21.  
 — *crantor*, ii. 308.  
 — *danum*, i. 7.  
 — *daucus*, i. 13.  
 — *eagrus*, i. 63.  
 — *egeon*, i. 106.  
 — *ello*, i. 19.  
 — *eryx*, i. 78.  
 — *fadus*, i. 2.  
 — *fasciata*, ii. 312.  
 — *ficus*, i. 15.  
 — *galianna*, ii. 300.  
 — *gannascus*, i. 16.  
 — *gorgon*, i. 7.  
 — *haemorrhoidalis*, i. 64.  
 — *halys*, i. 69.  
 — *hasdrubal*, i. 22.  
 — *heber*, i. 69.  
 — *japix*, i. 4.  
 — *justiciæ*, i. 23; ii. 318.  
 — *labruscæ*, i. 14.  
 — *lanceolata*, i. 23; ii. 319.  
 — *leneus*, i. 74.  
 — *leucophæata*, i. 23.  
 — *licaon*, ii. 308.  
 — *licastus*, i. 5.  
 — *lineata*, i. 13.  
 — *lucetius*, i. 21.  
 — *lugens*, i. 23; ii. 318.  
 — *lugubris*, i. 6.  
 — *lusca*, i. 3.  
 — *lyctus*, i. 7.  
 — *medor*, i. 17.  
 — *melanthus*, i. 42.  
 — *merops*, i. 23.  
 — *nechus*, i. 12.  
 — *nicotianæ*, ii. 315.  
 — *nycteus*, i. 42.  
 — *obscura*, i. 19.

## INDEX.

*Sphinx ochus*, i. 20.  
 —— *octomaculata*, i. 35.  
 —— *oclus*, i. 8.  
 —— *paphus*, i. 21.  
 —— *perelegans*, ii. 319.  
 —— *petuniæ*, ii. 315.  
 —— *plumipes*, i. 49.  
 —— *pluto*, ii. 303.  
 —— *psamas*, ii. 367.  
 —— *quinquemaculata*, ii. 315.  
 —— *rustica*, i. 20.  
 —— *rutilus*, i. 76.  
 —— *sanguinosa*, ii. 335.  
 —— *satellitia*, i. 14.  
 —— *scyron*, i. 18.  
 —— *scyton*, ii. 361.  
 —— *separatus*, ii. 319.  
 —— *sesquplex*, i. 22.  
 —— *strigilis*, i. 16.  
 —— *sylvius*, ii. 362.  
 —— *tantalus*, i. 1.  
 —— *tersa*, i. 10.  
 —— *tetrio*, i. 22.  
 —— *tiburtus*, i. 44.  
 —— *titan*, i. 1.  
 —— *triptolemus*, i. 8.  
 —— *typhon*, i. 14.  
 —— *vitis*, i. 13.  
*SPILODES*, ii. 267.  
 —— *cereralis*, ii. 209.  
 —— *helvialis*, ii. 267.  
 —— *palindialis*, ii. 221.  
*Spilomela argentalis*, ii. 251.  
 —— *levinalis*, ii. 252.  
 —— *ovulalis*, ii. 251.  
 —— *pantheralis*, ii. 249.  
 —— *persicalis*, ii. 248.  
 —— *phenicealis*, ii. 249.  
 —— *platinalis*, ii. 250.  
 —— *retinalis*, ii. 237.  
 —— *strigialis*, ii. 248.  
 —— *striginalis*, ii. 251.  
*SPILOSOMA*, i. 117; ii. 389.  
*Spilosoma*, i. 116; ii. 389.  
 —— *acea*, i. 116.  
 —— *candida*, ii. 389.  
 —— *congrua*, ii. 389.  
 —— *cunea*, ii. 389.  
 —— *mexicana*, i. 117.  
 —— *orizaba*, ii. 389.  
 —— *virginica*, ii. 389.  
*Spoladea exportalis*, ii. 256.  
 —— *perspectalis*, ii. 256.  
 —— *recurvalis*, ii. 257.  
*Spragueia pardalis*, i. 301.  
*STAMNODES*, ii. 177.  
 —— *pampphilata*, ii. 177.

*Stamnodes proana*, ii. 177.  
*Stauropus viridescens*, i. 234.  
*STEGANIA*, ii. 129.  
 —— (?) *orsitaria*, ii. 129.  
*STEMMATOPHORA*, ii. 200, 549.  
 —— (?) *albopunctalis*, ii. 201.  
 —— *demonica*, ii. 200.  
 —— *demonica*, ii. 549.  
 —— *holophæalis*, ii. 549.  
 —— *nattereri*, ii. 200.  
*STENELE*, i. 162.  
 —— *lutescens*, i. 162.  
 —— *lutescens*, i. 163.  
 —— *maculifrons*, i. 106.  
 —— *repanda*, i. 163.  
*STENIA*, ii. 561.  
 —— *bufalis*, ii. 561.  
 —— *colubralis*, ii. 268.  
 —— *præstrictalis*, ii. 275.  
 —— *ranalis*, ii. 561.  
 —— *testulalis*, ii. 268.  
 —— *vilialis*, ii. 561.  
*Stenochora*, ii. 559.  
*STENOMELES*, ii. 242.  
 —— *agavealis*, ii. 242.  
*Stenopteryx*, ii. 216.  
 —— *hybridalis*, ii. 217.  
*Stenurges*, ii. 236.  
 —— *monstralis*, ii. 236.  
*Stibadium corazona*, ii. 569.  
 —— *jalada*, ii. 569.  
*STIBÆRA*, i. 296.  
 —— *costiplaga*, i. 296.  
 —— *lucina*, i. 296.  
*STICTOPTERA*, i. 353; ii. 510.  
*Stictoptera*, ii. 509.  
 —— *clara*, i. 353.  
 —— *fenestra*, i. 353; ii. 510.  
 —— *phryganoides*, i. 353.  
 —— *subaurata*, i. 353.  
*STILPNOTIA*, i. 167; ii. 411.  
 —— (?) *dara*, ii. 463.  
 —— *pura*, i. 167; ii. 411.  
 —— *tibialis*, i. 167; ii. 411.  
*STIRIA*, ii. 484.  
 —— *rugifrons*, ii. 484.  
*STRATHOCLES*, i. 451.  
 —— *imitata*, i. 452.  
 —— *ribbei*, i. 452.  
*Streptopalpia*, ii. 546.  
 —— *deera*, ii. 546.  
 —— *ustalis*, ii. 546.  
*Strophidia*, i. 226.  
*SUFETULA*, ii. 203.  
 —— *dentata*, ii. 203.  
 —— *diminutalis*, ii. 203.  
 —— *melliculalis*, ii. 204.

*Sufetula rusina*, ii. 203.  
*SUTONOCREA*, i. 79; ii. 357.  
 —— *incerta*, ii. 357.  
 —— *tripunctata*, i. 79.  
*SYCHESIA*, i. 94.  
 —— *breviuscula*, i. 94.  
 —— *fimbria*, i. 94.  
*SYLECTRA*, i. 397.  
 —— *congemalis*, i. 397.  
 —— *congemmalis*, i. 397.  
 —— *ericata*, i. 397.  
 —— *erycata*, i. 397.  
 —— *fictilina*, i. 397.  
 —— *mirandalis*, i. 397.  
*Sylepta expansalis*, ii. 554.  
*Syllectra congregemmalis*, i. 397.  
 —— *ericata*, i. 397.  
 —— *mirandalis*, i. 397.  
*SYLLEPIS*, ii. 262.  
 —— *latifascialis*, ii. 262.  
 —— *marialis*, ii. 262.  
*SYLLYTHRIA*, ii. 206, 551.  
*Syllythria*, ii. 209.  
 —— (?) *conradti*, ii. 207.  
 —— *exuvialis*, ii. 207.  
 —— *exuvialis*, ii. 208.  
 —— *idessa*, ii. 206.  
 —— *insignitalis*, ii. 208.  
 —— *panopealis*, ii. 207.  
 —— *phœniecealis*, ii. 208.  
 —— *rhealis*, ii. 207.  
 —— *rosa*, ii. 206, 551.  
 —— *salvia*, ii. 207.  
 —— *tyralis*, ii. 206.  
*Symmachia*, i. 480.  
*SYMMERISTA*, i. 239; ii. 460.  
 —— *alba*, ii. 460.  
 —— *distinguenda*, i. 239; ii. 460.  
 —— *distinguenda*, i. 240.  
 —— *lineata*, i. 240; ii. 460.  
 —— *pinna*, i. 239.  
 —— *politia*, i. 239.  
*Symphebia*, ii. 370.  
*SYMPIS*, i. 398.  
 —— *agnita*, i. 398.  
*SYNCHLORA*, ii. 92.  
 —— *frondaria*, ii. 93.  
 —— (?) *nortia*, ii. 93.  
*SYNCLERA*, ii. 237.  
 —— *traducalis*, ii. 237.  
*Syneda*, i. 358.  
 —— *deducta*, i. 358, 359.  
 —— *mexicana*, i. 359.  
 —— *pavitensis*, i. 358, 359.  
*Synemia polygonaria*, ii. 65.  
*SYNGAMIA*, ii. 259, 559.  
 —— *dilutalis*, ii. 259.

**Syngamia florella**, ii. 259.  
 — *florellalis*, ii. 259.  
 — *galbula*, ii. 259.  
 — *tremulalis*, ii. 559.  
**SYNGRIA**, ii. 124.  
 — *drepanata*, ii. 125.  
 — *druidaria*, ii. 124.  
 — *falcinaria*, ii. 124.  
**SYNNOMOS**, ii. 42.  
 — *firmamentaria*, ii. 42.  
**SYNOPSIS**, ii. 71.  
 — *hedemanni*, ii. 71.  
 — *mexicanaria*, ii. 71.  
**SYNTOMEDIA**, i. 42; ii. 332.  
*Syntomedia*, i. 43.  
 — *albifasciata*, i. 42.  
 — *epilais*, i. 43; ii. 333.  
 — *joda*, ii. 333.  
 — *melanthus*, i. 42; ii. 332.  
 — *melanthus*, i. 43; ii. 333.  
 — *saulcyi*, i. 43.  
 — *saulcyi*, ii. 333.  
 — *vulcana*, ii. 333.  
**SYNTRICHURA**, i. 65; ii. 350.  
 — *philocles*, ii. 350.  
 — *placida*, i. 66.  
 — *reba*, ii. 350.  
 — *virens*, i. 66.  
**SYPNA**, i. 367; ii. 514.  
 — *aexonia*, i. 367.  
 — *azteca*, ii. 514.  
*Syrnia confundens*, i. 372.  
 — *hypnois*, i. 373.  
 — *letiformis*, i. 372.  
 — *mycerina*, i. 369.  
 — *strix*, i. 375.  
 — *zenobia*, i. 374.  
**SYRRHODIA**, ii. 44.  
 — *decrepitaria*, ii. 44.  
 — *decrepitaria*, ii. 45.  
 — *versatiliaria*, ii. 45.  
*Syrtodes*, ii. 157.  
 — *bryifera*, ii. 157.  
 — *chlorata*, ii. 157.  
 — (?) *rostellaria*, ii. 158.  
*Syssaura*, i. 198; ii. 29.  
 — *drepanula*, ii. 31.  
 — *honesta*, i. 198.  
*Syssisphinx*, i. 172.  
 — *molina*, i. 172.  
**SYSSPHINX**, i. 172; ii. 415.  
*Syssphinx*, ii. 414.  
 — *molina*, i. 172; ii. 415.  
**TACHYPHYLE**, ii. 93.  
 — (?) *neis*, ii. 93.  
**TÆNIOCAMPA**, i. 288; ii. 484.  
**Tæniocampa contempta**, ii. 484.  
 — (?) *lineata*, i. 288.  
 — *mulina*, ii. 484.  
 — *oviduca*, i. 288.  
 — *vellerea*, ii. 484.  
*Tagora corax*, ii. 425.  
**TALARA**, i. 125; ii. 395.  
*Talara*, i. 124, 126.  
 — *coccinea*, i. 125; ii. 395.  
 — *pelopia*, i. 125.  
**TALIMA**, i. 221.  
 — *latescens*, i. 221.  
 — *postica*, i. 221.  
*Tamyra gibbosa*, ii. 193.  
 — *penicillana*, i. 442.  
 — *pusilla*, ii. 193.  
*Tanagra expositata*, i. 155.  
*Tarache axendra*, ii. 568.  
 — *debilis*, i. 305.  
 — *jaliscana*, ii. 568.  
 — *mizteca*, ii. 568.  
 — *pyralidia*, ii. 568.  
**TARCHON**, i. 222; ii. 444.  
 — *corydona*, ii. 445.  
 — *felderi*, i. 222; ii. 444.  
 — *felderi*, i. 223; ii. 445.  
 — (?) *lybia*, ii. 445.  
 — *tanais*, ii. 444.  
 — *trihunula*, i. 223.  
*Tarsa*, i. 32.  
*Tarsolepis*, i. 246.  
**TARSOPODA**, ii. 326.  
 — *marcia*, ii. 326.  
*Taurica*, ii. 547.  
**TAUTOBRIGA**, i. 395; ii. 519.  
*Tautobriga*, i. 396.  
 — *euspila*, i. 395; ii. 519.  
**TELEA**, ii. 423.  
 — *aurelia*, ii. 423.  
 — *montezuma*, i. 191.  
**TEPHRINA**, ii. 541.  
 — *divisaria*, ii. 136.  
 — *griseata*, ii. 541.  
 — *guadarana*, ii. 541.  
 — *submarcata*, ii. 541.  
**TEPHROSIA**, ii. 76, 534.  
 — *axica*, ii. 78.  
 — (?) *azenia*, ii. 77, 534.  
 — (?) *balsa*, ii. 77.  
 — *bostar*, ii. 76.  
 — *bura*, ii. 77.  
 — *condensaria*, ii. 77.  
 — *condensaria*, ii. 78.  
 — (?) *lineata*, ii. 534.  
 — *muræna*, ii. 78.  
 — *syrniaria*, ii. 74.  
**TERASTIA**, ii. 215.  
**Terastia meticulosalis**, ii. 215.  
*Teratocera*, i. 397.  
 — *congemnalis*, i. 397.  
 — *ericata*, i. 397.  
 — *erycata*, i. 397.  
 — *vitrimacula*, i. 397.  
*Terenodes*, ii. 142.  
 — (?) *fulvicostaria*, ii. 142.  
*Teria agavis*, ii. 319.  
*Terina*, ii. 50.  
**TERNA**, i. 143.  
 — *ampla*, i. 143.  
 — *minuta*, i. 144.  
 — *zonata*, i. 143.  
**TETRACIS**, ii. 54, 530.  
 — *ægrotata*, ii. 15.  
 — *azonax*, ii. 54, 530.  
 — *belides*, ii. 54.  
 — *brantsiata*, ii. 22.  
 — *coloradaria*, ii. 54.  
 — *rivulata*, ii. 530.  
**TETRALOPHA**, ii. 545.  
 — *insularella*, ii. 548.  
 — *robustella*, ii. 199.  
 — *scabridella*, ii. 548.  
 — *scortealis*, ii. 545.  
**TETRAPHANA**, ii. 197.  
 — *albipes*, ii. 197.  
 — *alipes*, ii. 197.  
 — *daphne*, ii. 197.  
*Tetratocera ericata*, i. 397.  
*Thalera includaria*, ii. 88.  
 — *productaria*, ii. 85.  
*Thalesa*, ii. 373.  
**THALPOCHARES**, i. 314; ii. 496.  
 — — ?, ii. 496.  
 — (?) — ?, ii. 497.  
 — (?) *asteria*, ii. 497.  
 — *bias*, i. 315.  
 — (?) *boeta*, ii. 497.  
 — (?) *ciniata*, ii. 497.  
 — *darena*, ii. 496.  
 — *daria*, ii. 497.  
 — (?) *dasarada*, ii. 498.  
 — *harudes*, i. 314.  
 — *hippotamada*, i. 315.  
 — *hippotes*, i. 315.  
 — *ippotes*, ii. 496.  
 — *hirasa*, i. 314.  
 — *hirasa*, i. 315.  
 — *idicra*, i. 314.  
 — *idicra*, i. 315.  
 — *lagore*, ii. 496.  
 — *laronia*, ii. 496.  
 — (?) *laurea*, ii. 497.  
 — *laverna*, ii. 496.  
 — *rosea*, ii. 496.

## INDEX.

THAMNONOMA, ii. 134.  
*Thamnonoma*, ii. 541.  
 — (?) *cecinna*, ii. 135.  
 — *imitata*, ii. 134.  
 — *olympusa*, ii. 134.  
 — *panassa*, ii. 135.  
**THEAGES**, i. 83; ii. 361.  
 — *leucophæa*, i. 84; ii. 361.  
 — *quadricolor*, i. 83; ii. 361.  
 — *scyton*, ii. 361.  
 — *striata*, ii. 361.  
*Thebrone arema*, i. 111.  
 — *jansonis*, i. 109.  
 — *rubrimargo*, i. 109.  
**THEOTINUS**, i. 460.  
 — *lycimnia*, i. 460.  
 — *virbiusalis*, i. 460.  
*Theretra drucei*, ii. 305.  
 — *staudingeri*, ii. 305.  
 — *stuarti*, ii. 305.  
**HERINA**, ii. 50, 530.  
 — *axion*, ii. 50.  
 — *bada*, ii. 51.  
 — *betala*, ii. 50, 530.  
 — *fasciaria*, ii. 50.  
 — *munda*, ii. 50.  
 — (?) *nomia*, ii. 51.  
 — *seminudaria*, ii. 51.  
 — *seminudata*, ii. 51, 530.  
*Therinia onustaria*, ii. 11.  
**HERMESIA**, i. 400; ii. 519.  
*Thermesia*, i. 364, 391, 401, 421.  
 — *abadirina*, i. 364.  
 — *acronias*, i. 364.  
 — *aurora*, i. 412.  
 — *bipunctata*, i. 410.  
 — *bipustulata*, i. 415.  
 — *ceramina*, i. 421.  
 — *ceras*, ii. 520.  
 — *costalis*, i. 401.  
 — *dares*, i. 401.  
 — *electrica*, ii. 520.  
 — *fusilinea*, i. 402.  
 — *gummatalis*, i. 400.  
 — *gemmatalis*, i. 443.  
 — (?) *generatrix*, i. 418.  
 — (?) *glaucescens*, i. 401.  
 — *gotenaaria*, i. 364.  
 — *joha*, ii. 519.  
 — *lara*, ii. 520.  
 — *lenis*, i. 401.  
 — *monstratura*, i. 400.  
 — *nobilis*, i. 409.  
 — *sobria*, i. 414.  
 — *subrutilans*, i. 416.  
 — *suffusa*, i. 391.  
 — *tinctifera*, i. 391.

*Thermesia torrida*, i. 413.  
**THERMESIINÆ**, i. 398.  
**THRINACIA**, i. 56; ii. 342.  
 — *afficta*, i. 56.  
 — *intermedia*, i. 56; ii. 342.  
 — *ochracea*, ii. 342.  
 — *pontia*, ii. 342.  
 — *prometina*, ii. 342.  
 — *ruatana*, ii. 342.  
 — *sanguinea*, i. 56.  
 — *sanguinea*, i. 59.  
**THYATIRA**, i. 257; ii. 470.  
*Thyatira*, i. 258, 296.  
 — *batis*, i. 258.  
 — — —, var. *mexicana*, i. 257; ii. 470.  
 — — —, var. *mexicana*, i. 203.  
 — *hersilia*, i. 258.  
 — *heurippa*, i. 258; ii. 470.  
 — (?) *hypatia*, i. 258.  
*Thylacophora*, ii. 190.  
 — *tortricoidalis*, ii. 191.  
**THYONE**, i. 136.  
 — *simplex*, i. 137.  
*Thyreus danum*, i. 7.  
 — *lyctus*, i. 7.  
*Thyrgis tribuna*, i. 36.  
**THYRIA**, i. 333; ii. 504.  
 — *amœnita*, i. 333.  
 — *aurifundens*, i. 333.  
 — *ditissima*, i. 333; ii. 504.  
 — *fulgida*, i. 333.  
*Thyridospila* (?) *suffusa*, i. 402.  
**THYRIODES**, i. 408.  
 — *flabellum*, i. 408.  
**THYSANIA**, i. 374; ii. 515.  
 — *agrippina*, i. 375.  
 — *agrippina*, i. 374.  
 — *tiasa*, i. 374; ii. 515.  
 — *zenobia*, i. 374.  
 — *zenobia*, i. 375.  
**THYSANOPRYMNA**, ii. 365.  
 — *cepihana*, ii. 365.  
 — *superba*, ii. 365.  
*Thysanopyga apicitruncaria*, ii. 135.  
 — *nigristicta*, ii. 542.  
*Tiauspa*, i. 338.  
**TIFAMA**, i. 242; ii. 463.  
 — *argentifera*, ii. 465.  
 — *chira*, i. 243.  
 — (?) *dardania*, ii. 463.  
 — (?) *punctata*, ii. 459.  
 — *simois*, i. 242.  
 — (?) *truncata*, i. 243; ii. 463.  
 — *ziliante*, i. 242.  
*Tinea albinella*, ii. 288.  
 — *bella*, i. 135.

*Tinea florella*, ii. 259.  
 — *noctuella*, ii. 217.  
 — *zeæ*, ii. 287.  
**TIRACOLA**, i. 286.  
*Tiracola*, ii. 483, 484.  
 — *plagiata*, i. 286.  
 — *spectabilis*, i. 287.  
**TIRISTA**, i. 32; ii. 325.  
 — *argentifrons*, i. 33.  
 — *praxila*, ii. 325.  
**TITHRAUSTES**, i. 158.  
*Tithraustes*, i. 159.  
 — *butes*, i. 159.  
 — *deiphon*, i. 159.  
 — *eteocles*, i. 159.  
 — *haemon*, i. 158.  
 — *haemon*, i. 159.  
*Titya rubripalpis*, i. 204.  
*Tlascala*, ii. 282.  
 — *reductella*, ii. 282.  
**TOLYPE**, i. 204; ii. 430.  
 — *brevicrista*, ii. 431.  
 — *cajeta*, ii. 430.  
 — *deboma*, ii. 430.  
 — *hemira*, ii. 430.  
 — *iridescens*, ii. 430.  
 — *levana*, ii. 430.  
 — *orsiloche*, i. 204.  
 — *riphea*, i. 204.  
 — *velleda*, i. 204.  
**TOMYRIS**, i. 440.  
 — *nigropuncta*, i. 440.  
*Torda*, ii. 190.  
 — *penicillana*, ii. 191.  
*Toripalpus*, ii. 199.  
 — *breviornatalis*, ii. 199.  
**TORTRICODES**, i. 460.  
*Tortricodes*, i. 461, 462, 463, 465.  
 — *alucitalis*, i. 462.  
 — *aon*, i. 461.  
 — *pterophoralis*, i. 461.  
**TOSALE**, ii. 191, 545.  
*Tosale*, ii. 545.  
 — — —, ii. 192.  
 — *oviplagalis*, ii. 192, 545.  
**TRABALA**, i. 207; ii. 436.  
*Trabala*, i. 208.  
 — (?) *cebrenis*, ii. 437.  
 — *drucei*, ii. 436.  
 — *drucei*, ii. 442.  
 — *druceioides*, ii. 437.  
 — (?) *fusca*, i. 207; ii. 436.  
 — *fusca*, i. 208.  
 — *humeralis*, i. 207.  
**TRACHONITIS**, ii. 286.  
 — *lucidalis*, ii. 286.  
*Trama*, i. 377.

## INDEX.

**TRICHLITA**, ii. 477.  
 — (?) variata, ii. 477.  
**Trichromia erythronota**, ii. 366.  
 — *semiopalina*, i. 76.  
 — *specularis*, i. 100; ii. 380.  
**TRICHURA**, i. 65; ii. 349.  
**Trichura**, i. 66; ii. 350.  
 — druryi, i. 65; ii. 349.  
 — esmeralda, i. 65.  
 — *latifascia*, i. 65.  
 — ribbei, i. 65.  
**Tricypha**, i. 136.  
**Trigonophora**, i. 248.  
 — *commelinæ*, i. 268.  
**TRIPROCRIS**, i. 37; ii. 330.  
 — *aversus*, i. 38.  
 — *basalis*, ii. 330.  
 — *martenii*, i. 37.  
**TRIPTOGON**, ii. 310.  
 — *modesta*, var. *occidentalis*,  
     ii. 310.  
**TRISCHISTOGNATHA**, ii. 221.  
 — *palindialis*, ii. 221.  
**Trissophæs collusoria**, ii. 512.  
**TRISULOIDES**, ii. 509.  
 — *pata*, ii. 509.  
**TRITHYRIS**, ii. 256.  
 — *fenestrinalis*, ii. 256.  
**TROCHIODES**, ii. 181.  
**Trochides**, ii. 182.  
 — (?) *crossa*, ii. 183.  
 — *crusa*, ii. 182.  
 — *cydonia*, ii. 182.  
 — *hæmataria*, ii. 181.  
 — *lithosiata*, ii. 181.  
 — *polyxena*, ii. 181.  
 — (?) *proana*, ii. 182.  
 — (?) *promenea*, ii. 182.  
 — (?) *prusa*, ii. 182.  
**TROGOPTERA**, ii. 448.  
 — *erosa*, ii. 448.  
 — *ruminia*, ii. 448.  
 — *sao*, ii. 448.  
**Tropæa**, i. 188.  
 — *dictynna*, i. 188, 189.  
 — *luna*, i. 188.  
**Trosia dimas**, ii. 440.  
**TRYGODES**, ii. 105, 538.  
 — *ategua*, ii. 107.  
 — (?) *auxesia*, ii. 108, 538.  
 — *callas*, ii. 107.  
 — *carbania*, ii. 107.  
 — *herbiferata*, ii. 105.  
 — *herbiferata*, ii. 106.  
 — *melia*, ii. 107.  
 — *merta*, ii. 106.  
 — *musivaria*, ii. 105.  
**Trygodes musivaria**, ii. 106.  
 — *niobe*, ii. 106.  
 — *physciata*, ii. 106.  
 — *spoliataria*, ii. 106.  
**TUINA**, i. 122; ii. 394.  
**Tuina**, i. 123.  
 — *cingulata*, i. 122; ii. 394.  
 — *cingulata*, i. 123.  
 — *sangala*, i. 122.  
**Tunia**, i. 122.  
**TURUENNA**, ii. 409.  
 — *dirphioides*, ii. 409.  
 — *violascens*, ii. 409.  
**Turuptiana obliqua**, ii. 391.  
**Tylognathus iphis**, i. 7.  
 — *japys*, i. 4.  
 — *scriptor*, i. 7.  
**TYPHONIA**, i. 229; ii. 448.  
 — *ciliarella*, i. 229.  
 — (?) *naxa*, i. 229; ii. 448.  
**TYSPANODES**, ii. 553.  
 — *suasalis*, ii. 553.  
  
**Ufa**, ii. 283.  
 — *venezuelalis*, ii. 283.  
**UFEUS**, i. 266.  
 — *plicatus*, i. 266.  
 — *satyricus*, i. 266.  
**UGRA**, ii. 199.  
**Ugra**, ii. 548.  
 — *parallela*, ii. 199.  
 — *parallela*, ii. 549.  
 — *subrosealis*, ii. 200.  
 — *subrosealis*, ii. 549.  
**UNZELA**, i. 4; ii. 300.  
 — *japis*, i. 4.  
 — *japix*, i. 4; ii. 300.  
 — *pronoe*, ii. 300.  
**Urania**, ii. 3.  
 — *empedocles*, ii. 4.  
 — *fulgens*, ii. 3.  
 — *lunus*, ii. 4.  
**URANIDIA**, ii. 3.  
 — *boisduvali*, ii. 3.  
 — *cacica*, ii. 4.  
 — *fernandinæ*, ii. 3.  
 — *fulgens*, ii. 3.  
 — *fulgens*, ii. 4.  
**URANIIDÆ**, ii. 2.  
**URAPTERYGINÆ**, ii. 9.  
**Urapteryx**, ii. 9.  
 — *complicata*, ii. 10.  
 — *histrionaria*, ii. 100.  
 — *politia*, ii. 10.  
 — *politiata*, ii. 9.  
 — *quadrifilata*, ii. 99.  
 — *saturniaria*, ii. 99.  
**URODUS**, i. 39; ii. 330.  
**Urodus**, i. 124.  
 — *dyraspes*, ii. 330.  
 — *imitata*, i. 39.  
 — *modesta*, i. 39.  
 — *monura*, i. 39.  
 — *ruficollis*, i. 39.  
**Urola**, ii. 293.  
 — *microchrysella*, ii. 293.  
 — *subænescens*, ii. 293.  
**Utetheisa bella**, i. 135.  
 — *ornatrix*, i. 134.  
 — *speciosa*, i. 135.  
**Uzeda**, ii. 196.  
 — *vitriferana*, ii. 196.  
  
**Vadata**, ii. 187.  
 — *macropterana*, ii. 187.  
**VALDIVIA**, ii. 566.  
 — *lativittella*, ii. 566.  
**VALERIA**, i. 292; ii. 487.  
 — *beryllus*, i. 292; ii. 487.  
 — *jocosa*, ii. 487.  
 — *laches*, i. 292.  
 — *uscana*, i. 292; ii. 487.  
**Varia**, i. 421.  
 — *rubiginea*, i. 422.  
**Varnia**, i. 324; ii. 184.  
 — *ignita*, i. 325.  
 — *plena*, i. 326.  
**VESPOLA**, i. 352.  
 — *cæruleifera*, i. 352.  
**VIPSANIA**, i. 217; ii. 442.  
 — *anticlea*, i. 217; ii. 442.  
 — *anticlea*, ii. 436, 437.  
 — *frigida*, ii. 442.  
**VIRBIA**, i. 143; ii. 405.  
 — *luteilinea*, i. 143; ii. 405.  
 — *medarda*, i. 143; ii. 405.  
 — *medarda*, i. 144.  
 — *mentiens*, i. 143.  
 — *mentiens*, i. 144.  
 — *minuta*, i. 144.  
 — *notata*, ii. 188.  
 — *thersites*, i. 144.  
**Vurna**, ii. 195.  
 — *instructalis*, ii. 196.  
  
**XANTHIA**, ii. 485.  
 — *alala*, ii. 485.  
 — *alcandra*, ii. 485.  
 — *patula*, ii. 486.  
**XANTHODES**, i. 304.  
 — *flava*, i. 304.  
 — *laverna*, i. 304.  
 — *malacha*, i. 305.  
 — *parvula*, i. 316.

## INDEX.

**Xanthodes** (?) *paulina*, i. 305.  
 — *transversa*, i. 304.  
**Xanthopastis** *timais*, i. 263.  
**XANTHOPTERA**, i. 315 ; ii. 498.  
 — (?) *alboflava*, ii. 498.  
 — *laphyra*, ii. 498.  
 — *nigrofimbria*, i. 316 ; ii. 498.  
**Xanthyris** *adunca*, i. 151.  
 — *basina*, i. 151.  
 — *osera*, i. 145.  
 — *pseudisis*, i. 150.  
**XENOSOMA**, i. 165 ; ii. 410.  
 — *flaviceps*, i. 165.  
 — *giganteum*, ii. 410.  
 — *nicander*, i. 165.  
 — *nigricosta*, i. 165.  
 — *nigromarginatum*, i. 165.  
 — *nigromarginatum*, i. 166 ; ii. 410.  
**Xylena**, i. 296.  
**XYLINA**, i. 296.  
 — *albula*, i. 296.  
 — *detecta*, i. 297.  
 — *drucei*, ii. 483.  
 — *esula*, i. 297.  
 — *inquieta*, i. 268.  
 — *lytæa*, i. 297.  
**XYLININÆ**, i. 296.  
**XYLIS**, i. 341.  
*Xylis*, ii. 507.  
 — *cetipes*, i. 341.  
 — *ustipennis*, i. 342.  
**Xylomyges** *eridania*, i. 268.  
**XYLOPHASIA**, i. 266.  
*Xylophasia*, ii. 474.  
 — *denterna*, i. 266.  
 — *diminuta*, i. 266, 267.  
**XYLOPHASIIDES**, i. 266.  
  
**YPSIA**, i. 346 ; ii. 508.  
 — *aeruginosa*, i. 346.  
 — *lineata*, i. 346 ; ii. 508.  
 — *umbripennis*, i. 346.

**Ypsia** *undularis*, i. 346.  
*Ypsipetes*, ii. 163.  
 — *elutata*, ii. 163.  
 — *impluviata*, ii. 164.  
 — *pluvia*, ii. 164.  
**YRIAS**, i. 347.  
 — *mollis*, i. 347.  
 — *progenies*, i. 347.  
  
**ZANCLODES**, ii. 196.  
*Zanclodes*, ii. 546.  
 — *falcularis*, ii. 196.  
**ZANCLOPTERYX**, ii. 122.  
 — *aculeataria*, ii. 123.  
 — *aculeataria*, ii. 122.  
**ZANOLA**, i. 222 ; ii. 444.  
 — *difficilis*, i. 222.  
 — *harpis*, i. 222 ; ii. 444.  
**ZATREPHERES**, ii. 370.  
 — *dorothea*, i. 91.  
 — *philobia*, ii. 370.  
 — (?) *pronapides*, ii. 370.  
 — *specularis*, ii. 380.  
 — *traili*, ii. 370.  
**Zazaca**, ii. 547.  
**ZEBRONIA**, ii. 248.  
 — *aurolinealis*, ii. 248.  
 — *bunusalis*, ii. 252.  
 — *cassusalis*, ii. 248.  
 — (?) *cottalis*, ii. 237.  
 — (?) *dimotalis*, ii. 267.  
 — *erinalis*, ii. 250.  
 — *erminea*, ii. 251.  
 — *ledalis*, ii. 249.  
 — *levinialis*, ii. 252.  
 — *magicalis*, ii. 250.  
 — *perspicalis*, ii. 248.  
 — *perspicata*, ii. 248.  
 — *semizebralis*, ii. 249.  
 — *strigialis*, ii. 248.  
 — *striginalis*, ii. 251.  
 — (?) *teneralis*, ii. 267.

**ZERENE**, ii. 139.  
 — *orsona*, ii. 140.  
**ZERENINÆ**, ii. 138.  
*Zethes* *umbrata*, i. 378.  
**ZEUZERA**, i. 231 ; ii. 449.  
 — *canadensis*, ii. 449.  
 — *cognata*, i. 231.  
 — *fracta*, i. 231.  
 — *masoni*, ii. 449.  
 — *pyracmon*, i. 231.  
 — *redtenbachii*, i. 230.  
*Zeuzerodes* *fumatilis*, ii. 543.  
 — *leuconotula*, ii. 543.  
**Zinckenia**, ii. 256.  
 — *perspectalis*, ii. 256.  
 — *primordialis*, ii. 256.  
 — *recurvalis*, ii. 257.  
**Zolca**, ii. 295.  
 — *congruella*, ii. 295.  
**Zonosoma** *binocellaria*, ii. 103.  
 — *conspicillaria*, ii. 102.  
 — *lateritiaria*, ii. 103.  
 — *olivaria*, ii. 102.  
 — *prunelliaria*, ii. 103.  
**ZOPHODIA**, ii. 284.  
 — *bollii*, ii. 285.  
 — *inornatella*, ii. 285.  
 — *prodentalis*, ii. 285.  
**ZORZINES**, i. 446.  
 — *plumula*, i. 446.  
**ZUNACETHA**, ii. 222.  
 — *angulifera*, ii. 222.  
 — *bipartita*, ii. 222.  
 — *bipartita*, ii. 223.  
 — *bugabensis*, ii. 223.  
*Zygæna*, i. 36, 123.  
 — *eriphia*, i. 68.  
 — *lichas*, ii. 334.  
 — *octomaculata*, i. 35.  
 — *styx*, ii. 334.  
**ZYGÆNIDÆ**, i. 36.  
**ZYGÆNINÆ**, i. 36.